(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-42433 (P2001-42433A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

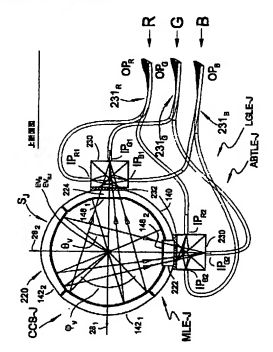
(51) Int.Cl.7	識別配号	FI	テーマコード(参考)
G03B 21/14		G03B 21/14	Α
F 2 1 V 8/00		F21V 8/00	L
G 0 2 B 6/00	3 3 1	G02B 6/00	3 3 1
6/42		6/42	
13/00		13/00	
	審査請求	未請求 請求項の数22 OL	(全 62 頁) 最終頁に続く
(21)出顧番号	特願2000-172666(P2000-172666)	(71)出顧人 500270066	
		ストロプル,	カールハインツ
(22)出顧日	平成12年6月8日(2000.6.8)	アメリカ合衆	国 ニューヨーク州 11777,
		ボート ジェ	ファーソン, ウインドワード
(31)優先権主張番号	PCT/US99/12627	コートエ	я. 236
(32)優先日	平成11年6月8日(1999.6.8)	(72)発明者 ストロブル,	カールハインツ
(33)優先権主張国	世界知的所有権機関(WO)	アメリカ合衆国 ニューヨーク州 11777,	
(31)優先権主張番号	09/328256	ボート ジェファーソン, ウインドワード	
(32)優先日	平成11年6月8日(1999.6.8)	コート エヌ. 236	
(33)優先権主張国	米国 (US)	(74)代理人 100083932	
		弁理士 廣江	武典

(54) 【発明の名称】 高性能光エンジンシステム、その構成要素、並びにその製造方法

(57)【要約】

【課題】角度的、空間的に非対称に広げた放出源の様々な形態に対して、ビームの領域と角度を面積効率よく再変換するシステムを提供すること。

【解決手段】このシステムは、角度的、空間的に軸非対称な出射ビームを創出し、その中に、必要に応じて色再変換機能を組み込むこともできる。非対称ビームなどのアナモルフィックビーム変換器によって、所定の照射目標の特定の照射要件に空間的、角度的に適合するように、さらに再変換することもできる。さらに、このシステムは、光ファイバ照射システムや投写型表示システムの設計に適用することもでき、さらに伝達効率を最大化するという考え方と組み合わせることもできる。さらに、最適化されたランプ、反射体、集束器、アナモルフィックビーム変換器、カップリング光学システムなどを用いて、光エンジンの伝達効率を改善することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガス放電ランプ(gas discharge lamp)の 効率的なエネルギー伝達と同時に、面積 (エテンデュ:c tendue) 効率のよい領域と角度の再変換(reformatting) を行う小型光エンジン (MLE) であって、

逆反射体システム(retro-reflector system)と、 システム軸を定義する第一焦点F1と第二焦点F2を備 えた主(プライマリ:primary)反射体システムと、

励起可能なガスを封入する気密性半透明容器(エンベローブ)において、前記ガスの少なくとも1つの空間的に広がった半透明領域を創出して励起し、前記容器を介して、ランプシステムから電磁エネルギーを放出する放出源Sを形成し、前記放出源Sの長軸を放出源の軸として定義するガス放電ランプシステムとを有し、

前記放出顔の軸が、前記光学システム軸と実質的に直交するように配置し、

前配放出源Sを、前記焦点F1近傍に配置し、前配放出源Sが、少なくとも1つの所定の波長領域において、所定の放出面積関数(emission etendue function)Es

(p)を有し、pが、前記所定の被長領域において、前 20 記ランプシステムが放出した全放出エネルギーの割合を表し、

前記逆反射体システムが、出射ポートと、少なくとも1 つの主凹面逆反射体を有し、前記逆反射体系が、前記放 出源Sから放出させた前記エネルギーの一部を、前記放 出源S近傍の前記ランプシステムに集束させて逆反射 し、前記放出源Sと前記逆反射体系の組合せが、有効逆 反射放出源Sェを形成し、前記放出源Sェが、前記光学 システム軸に直交し、前記放出源の軸を含む面で、所定 の空間依存放出強度分布(spatial dependent emission intensity distribution) SI(x, y; Sr) 有し、 前記主反射体システムが、少なくとも1つの凹面反射体 を有し、前記主反射体システムが、前記放出源Srから 放出させたエネルギーの一部を集束させて反射し、前記 反射エネルギーの主要部分を、前記焦点F2近傍の前記 容器の周りにほぼ対称に集束させ、焦点F2近傍に、前 配光学システム軸に直交する所定の空間依存強度分布S I(x, y;S')を有する第二(セカンダリ:seconda ry) 放出源 S'を形成し、

前記放出源Sと前記第二放出源S'が、前記所定の焦点 40 F1、F2の近傍で、前記放出源の軸を含み、前記光学システムの軸に直交する面で非対称な、所定の角度依存放出エネルギー密度関数AI(ø, Ψ;S)、AI(ø, Ψ;S')を有し、空間的、角度的に非対称で面積効率よく再変換した出射ビームを創出し、

前記主反射システムと前記逆反射システムと前記出射ポートの、湾曲、スペクトル的な反射性と透過性、範囲を、前記第二放出源S'に対する少なくとも1つの前記所定の波長領域における有効エネルギー伝達に対して選択し、前記空間非対称強度分布SI(x,y;S')

が、前記放出源の軸に実質的に平行な長軸を有し、前記 強度分布SI(x, y;Sr)の準結像倍率(quasi-ima ging magnification)となり、前記出射ポートを介し て、前記逆反射体システムから出射されるビームが、前 記所定の波長領域において、第二放出源面積関数Es' i(p)を有し、前記関数Es'i(p)を、少なくと も一つの前記 p 値について、前記放出源面積関数Es (p)を最小でも越えるように増大させたMLE。

【請求項2】 前記ランプシステムが、ACガス放電アークランプ、DCガス放電アークランプ、単一容器ランプ、二重容器ランプ、無電極、マイクロ波駆動、壁安定化ランプからなる集合体から選択したランプを有し、前記ガスを、Hg、Hg2、Xe、Ar、Kr、金属ハライド塩蒸気および周期律表のハロゲン族の元素を含む分子からなる集合体から選択し、前記主反射体系を、楕円および非球面反射体からなる集合体から選択し、前記主反射体系の構成要素を、球面、トロイダル、楕円および非球面反射体からなる集合体から選択し、前記主反射体系の前記準結像倍率が、1.5から5までの間の値を有する請求項1記載のMLE。

【請求項3】 前記容器が、光学的ビーム方向変換特性を有し、前記逆反射体システムの非球面の、基本的な球面形状からの偏差が、前記光学的ビーム方向変換特性の一部を補正し、前記主反射体システムの非軸対称性の、基本的な軸対称楕円形状からの偏差が、前記光学的ビーム方向変換特性の少なくとも一部を補正し、前記非球面偏差と前記非軸対称偏差が、前記空間依存放出強度分布SI(x,y;S')の空間的な広がりを低減する請求項1記載のMLE。

【請求項4】 少なくとも一つの前記凹面反射体が、主 反射体部と、主曲率半径がR1くR0である少なくとも 一つの補助凹面逆反射体部を有し、R0が前記凹面逆反射体の主曲率半径であって、前記主凹面逆反射体と少なくとも一つの前記補助逆反射体部を、前記ランプシステムに対して互いに対向させて配置し、少なくとも一つの前記補助凹面逆反射体部が、前記放出源Sから集束させたエネルギーの一部を反射して、前記放出源Sに戻す請求項1記載のMLE。

【請求項5】 前記逆反射体システムが、第一出射開口部を備え、主曲率半径がR0である前記凹面逆反射体と、少なくとも1つのi番目の第二出射開口部を備え、主曲率半径がR2,i>R0である少なくとも1つのi番目の補助凹面逆反射体を有し、前記主逆反射体と少なくとも1つの前記i番目の逆反射体を、前記主反射体システムで前記ランプシステムに対して対向させて配置し、前記放出源Sから直接出射され、前記第一出射開口部を通過した前記エネルギーの一部を、少なくとも1つの前記i番目の補助凹面逆反射体で集束させて、前記放出源Sの近傍に逆反射し、少なくとも1つの前記i番目の第二出射開口部を介して、前記主反射体システムで集

3

東させた電磁エネルギーの一部が前記MLEを出射し、 前記出射ポートが、前記第一出射開口部と少なくとも1 つの前記 i 番目の第二出射開口部を有する請求項1記載 OMLE.

【請求項6】 少なくとも1つの補助凹面逆反射体部 と、前記逆反射体システムの少なくとも1つの反射小部 分の組合せが、結合反射型リングキャビティを構成し、 前記放出顔Sが、前記反射型リングキャビティの焦点に 実質的に配置される請求項4記載のMLE。

【請求項7】 前記出射ポートを通過するエネルギー・ スペクトルが、前記逆反射体システムで逆反射した電磁 エネルギーの電磁エネルギーー材料間相互作用によっ て、少なくとも1つの波長帯域で相対的な利得を有し、 前記ランプシステムのみから放出される前記エネルギー のスペクトルを越える容器に、前記ガスが封入されてい る請求項1記載のMLE。

【請求項8】 前記容器に封入した前記ガスの少なくと も1つの成分が、前記電磁エネルギー-材料間相互作用 と共に、カラー画像投写表示用途のバランスのとれた 赤、緑、青色の帯域を生じるスペクトル的により有用な 20 エネルギービームを創出する請求項7記載のMLE。

【請求項9】 前記容器が、反射防止膜を有する請求項 1記載のMLE。

【請求項10】 前配容器が、各端部と中央容器部にシ ール部を備えたランプポストを有し、前配シール部を所 定の温度未満に冷却でき、前記中央容器部を、前記所定 の温度より実質的に高い所定の温度範囲内にして動作で き、前記主反射体システムと前記逆反射体システムが、 前記容器部と前記シール部の間に熱的な分離状態を提供 するキャビティを構成し、前配シール部の温度を前配所 定の温度未満とし、前記中央容器部を、前記所定の温度 範囲内にして動作できるようにする請求項1記載のML E.

【請求項11】 前配主反射体システムが、前記焦点F 2 近傍のエネルギー集束面において、最小面積損失で、 空間的により均一な強度プロファイルを実現できるよう な小面を形成した表面形状を有する請求項1記載のML

【請求項12】 プラズマアークを囲む密閉型反射ラン プであって、

主反射体システム、逆反射体システム、少なくとも一つ のi番目の出射窓を有し、励起ガスを封入する密閉型光 学システムと、

2つの対向する電極の先端の間で前記ガスを励起し、前 記先端が、放出源の軸を定義し、半透明で空間的に広が ったプラズマ領域を励起し、前記電極先端の対向する端 部の間の少なくとも1つの場所から、空間的、角度的に 非対称に電磁エネルギーを放出する放出源Sを形成する 手段を有し、

前記主反射体システムが、第一焦点F1と、少なくとも 50 電磁エネルギー放出源Sを有するガス放電ランプから放

1つのi番目の光学システム軸を定義するi番目の第二 焦点F2, iを有し、

前記放出源Sを、前記第一焦点F1近傍に配置し、前記 放出源の軸が、少なくとも1つの前記i番目の光学シス テム軸と実質的に直交するように配置し、

前記逆反射体システムが、少なくとも1つの前記 i 番目 の出射窓で密閉された少なくとも1つのi番目の出射ポ ートと、少なくとも1つの凹面逆反射体を有し、前記逆 反射体システムが、前記放出額Sから放出させた前記エ ネルギーの一部を集束させて、前記放出源Sに逆反射 し、前記光源Sと前記逆反射体システムを組み合わせ て、有効逆反射放出源Srを形成し、前記放出源Sr が、前記放出源の軸を含み、前記光学システム軸に直交 する面で、所定の空間依存放出強度分布 S I (x, y; Sr)を有し、

前記主反射体システムが、少なくとも1つの凹面反射体 を有し、前記主反射体システムが、前記放出源Srから 放出させたエネルギーの一部を集束させて反射し、前記 電極の周りで集束させた前記電磁エネルギーの主要部分 を、少なくとも1つの前記第二焦点F2, iの近傍の少 なくとも1つの前記 i 番目の出射窓を介して集中させ、 少なくとも1つのi番目の第二放出顔S'iを形成し、 前記放出源S'iが、少なくとも1つの前記第二焦点F 2, iの近傍で、前記 i 番目の光学システム軸に直交す る所定の空間依存強度分布SI(x, y;S'i)を有 L.

前記主反射体システムと逆反射体システムと少なくとも 1 つのi番目の出射ポートの、湾曲と範囲を選択して、 強度分布SI(x, y;S'i)を有する少なくとも1 つの第二放出源S'iを形成し、前記強度分布SI (x, y; S'i) が、前記強度分布SI(x, y; S

r) の準結像倍率となる密閉型反射ランプ。

【請求項13】 前記主反射体システムと逆反射体シス テムと窓を、石英、サファイア、ガラス、金属および熱 伝導性セラミック材料からなる集合体から選択的に形成 し、前記励起ガスの主成分がXeであり、前記プラズマ 放出領域を、互いに対向する2つのタングステン含有電 極によって局所化し、前記電極が、前記反射体本体を貫 通する気密性、導電性、熱伝導性シール部を有し、前記 主反射体系が、対称軸として前記 i 番目の光学システム 軸を有する軸対称楕円からなる部分を有し、前記主逆反 射体が、対称軸として前記放出源の軸を有し、球形、ト ロイダル、楕円形および非球面トロイダル反射体からな る集合体から選択され、前記主反射体システムの前記準 結像倍率が、1.5から5の間の値であり、前記主反射 体システムが、単一軸系と二軸系からなる集合体から選 択される請求項12記載の密閉型反射ランプ。

【請求項14】 投写型光エンジン(PLE)であっ τ.

出させた電磁エネルギを集束させ、前記集東エネルギーの一部を集中させて、空間的、角度的に再変換した所定の第二放出源S'を形成する準結像小型光エンジン(M LE)と、

少なくとも1つの構造化可能な画案を有し、少なくとも1つの出射ビームを処理する構造化可能な照射目標と、前配第二放出源S'から出射させた電磁エネルギーの一部を集束させて、構造化可能な前配照射目標に照射ビームを送るカップリング光学システムと構造化可能な前記照射目標で処理した少なくとも1つの出射ビームの一部 to を集束させ、集束させた前記出射ビームを、離れた目標に構造化可能な照射目標の拡大画像に変換する投写光学システムを有し、

前記MLEが逆反射体システムと、

光学システム軸を定義する第一焦点F1と第二焦点F2 を有する主反射体システムと、

励起ガスを封入する気密性半透明容器と、前記ガスの少なくとも1つの空間的に広がった半透明領域を形成し励起する手段を有し、前記ランプシステムから前記容器を介して、電磁エネルギーを出射する前記放出源Sを形成 20 し、前記放出源Sの長軸が放出源の軸を定義するガス放電ランプシステムを有し、

前記放出源の軸が、前記光学システム軸と実質的に直交 するように配置し、前記放出源 S を、前記焦点 F 1 近傍 に配置し、

前記逆反射系が、出射ポートと少なくとも1つの主凹面逆反射体を有し、前記逆反射体システムが、前記放出源 Sから放出された前記エネルギーの一部を集束させ、前記放出源Sの近傍の前記ランプシステムに逆反射し、前記放出源Sと前記逆反射体システムの組合せが、前記放出源Sの放出空間より、実質的に小さな立体角の空間に放出する有効逆反射放出源Srを形成し、前記放出源Srが、前記放出源の軸を含み、前記光学システム軸と直交する面に、所定の空間依存放出強度分布SI(x, y; Sr)を有し、

前記主反射体システムが、少なくとも1つの凹面反射体を有し、前記主反射体システムが、前記放出源Srから出射されたエネルギーの一部を集束させて反射し、前記焦点F2近傍の前記容器の周りにほぼ対称的に、前記反射エネルギーの主要部分を集中させ、焦点F2近傍に、前記光学システム軸と直交する所定の空間依存強度分布SI(x,y;S')を有する前記第二放出源S'を形成し、

前記放出願Sと前記第二放出願S,が、前記焦点F1 と、前記光学システム軸と直交し、前記放出願の軸を含む平面内で非対称な焦点F2に各々、所定の角度依存放出エネルギー密度関数AI(ø、Ψ;S)、AI(ø、Ψ;S')を有し、空間的、角度的に非対称で面積効率よく再変換した出射ビームを形成し、

前記主反射体システム、前記逆反射体システム、前記出 50

射ポートの湾曲と広がりを選択して、前配空間非対称強度分布SI(x,y;S')が、前配放出額の軸と実質的に平行な長軸を有し、前配強度分布SI(x,y;Sr)の準結像倍率となるようにするPLE。

【請求項15】 前記ランプシステムが、ACガス放電 アークランプ、DCガス放電アークランプ、単一容器ラ ンプ、二重容器ランプ、無電極、マイクロ波駆動、壁安 定化ランプからなる集まりから選択したランプを有し、 前記ガスを、Hg、Hg2、Xe、Ar、Kr、金属ハ ライド塩蒸気および周期律表のハロゲン族の元素を含む 分子からなる集合体から選択し、前記主反射体システム を、楕円および非球面反射体からなる集合体から選択 し、前記逆反射体システムの構成要素を、球面、トロイ ダル、楕円および非球面反射体からなる集合体から選択 し、前記主反射体システムの前記準結像倍率が、1.5 から5までの間の値を有し、前配構造化可能な照射目標 を、反射型ライトバルブ、透過型ライトバルブ、液晶表 示装置、DMD、TMA、スライド、単一フレームの映 写機、反射型画像および半透明画像からなる集合体から 選択し、前記カップリング光学システムが、対称ビーム 変換器、非対称ビーム変換器、結像領域/角度変換器、 非結像領域/角度変換器、非領域再変換光ガイドおよび 領域再変換光ガイドからなる集合体から選択した光学素 子を有する請求項14記載のPLE。

【請求項16】 導光型光エンジン (LGLE) であって、

電磁エネルギー放出源Sを有するガス放電ランプから出 射された電磁エネルギーを集束させ、前記集束エネルギ ーの一部を集中させて、空間的、角度的に再変換した修 訂の第二放出源S'を形成する準結像小型光エンジン (MLE)と、

少なくとも1つの入射ポートと少なくとも1つの出射ポートを有し、少なくとも1つの前記入射ポートが、前記第二放出源S'から放出された電磁エネルギーを集束させ、前記集束エネルギーの一部を、少なくとも1つの前記出射ポートに送る光ガイドを有し、

前記MLEが、

逆反射体システムと、

光学システム軸を定義する第一焦点F1と第二焦点F2 を有する主反射体システムと、

励起ガスを封入する気密性半透明容器と、前記ガスの少なくとも1つの空間的に広がった半透明領域を形成し励起する手段を有し、前記ランプシステムから前記容器を介して、電磁エネルギーを出射する前記放出源Sを形成し、前記放出源Sの長軸が放出源の軸を定義するガス放電ランプシステムを有し、

前配放出顔の軸が、前配光学システム軸と実質的に直交するように配置し、前配放出顔Sを、前記焦点F1近傍に配置し、

前記逆反射体システムが、出射ポートと少なくとも1つ

の主凹面逆反射体を有し、前配逆反射体システムが、前 記放出源Sから放出された前配エネルギーの一部を集束 させ、前配放出源Sの近傍の前配ランプシステムに逆反 射し、前配放出源Sと前記逆反射体システムの組合せ が、前配放出源Sの放出空間より、実質的に小さな立体 角の空間に放出する有効逆反射放出源Srを形成し、前 配放出源Srが、前配放出源の軸を含み、前配光学シス テム軸と直交する面に、所定の空間依存放出強度分布S I(x,y;Sr)を有し、

前記主反射体システムが、少なくとも1つの凹面反射体を有し、前記主反射体システムが、前記放出源Srから出射されたエネルギーの一部を集束させて反射し、前記焦点F2近傍の前記容器の周りにほぼ対称的に、前記反射エネルギーの主要部分を集中させ、焦点F2近傍に、前記光学システム軸と直交する所定の空間依存強度分布SI(x,y;S')を有する前記第二放出源S'を形成し、

前記放出源Sと前記第二放出源S'が、前記焦点FIと、前記光学システム軸と直交し、前記放出源の軸を含む平面内で非対称な焦点F2に各々、所定の角度依存放 20 出エネルギー密度関数AI(φ、Ψ;S)、AI(φ、Ψ;S')を有し、空間的、角度的に非対称で面積効率、よく再変換した出射ビームを形成し、

前記主反射体システム、前記逆反射体システム、前記出射ポートの弯曲と範囲を選択して、前記空間非対称強度分布SI(x,y;S')が、前記放出源の軸と実質的に平行な長軸を有し、前記強度分布SI(x,y;Sr)の準結像倍率となるようにするLGLE。

【請求項17】 前記ランプシステムが、ACガス放電 アークランプ、DCガス放電アークランプ、単一容器ラ ンプ、二重容器ランプ、無電極、マイクロ波駆動、壁安 定化ランプからなる集合体から選択したランプを有し、 前記ガスを、Hg、Hg2、Xe、Ar、Kr、金属ハ ライド塩蒸気および周期律表のハロゲン族の元素を含む 分子からなる集合体から選択し、前記主反射体システム を、楕円および非球面反射体からなる集合体から選択 し、前記逆反射体システムの構成要素を、球面、トロイ ダル、楕円および非球面反射体からなる集合体から選択 し、前記主反射体システムの前記準結像倍率が、少なく とも1.5から5を越えない値を有し、中空反射型チュ ープ、固体全内部反射型ロッド、液体充填全内部反射型 チューブ、単一光ファイバ、光ファイバ東、同じ入出射 断面形状と領域を備えた光ガイド、異なる入出射断面形 状を備えた光ガイド、異なる入出射断面領域を備えた光 ガイド、一次元テーパ型光ガイド、二次元テーパ型光ガ イド、異なる水平垂直テーパ角を備えた二次元テーパ型 光ガイド、第一の一次元テーパ型部分と、一定の断面形 状と領域を有する連続的な直線部を組み合わせた二段階 光ガイド、二次元テーパ型入射部と、一定の断面形状と 領域を備えた直線部を連続的に組み合わせた二段階テー

パ型光ガイド、湾曲した入射面を備えた光ガイド、湾曲した出射部を備えた光ガイド、主光ガイド伝搬軸に対して法線方向ではない方向に研磨した平坦な出射部を備えた光ガイド、前配光ガイドの前記入射ポートと、前記MLEの前記出射ポートの間に、補助光学システムを備えた光ガイドからなる集合体から、前記光ガイドを選択する請求項16配載のLGLE。

【請求項18】 前記MLEが、前記放出源の軸に直交してより広い角度の広がりを有し、前記放出源の軸に平行により狭い角度の広がりを有する非対称角度依存出射ビームを放出し、前記光ガイドが、前記MLEの空間的、角度的に非対称な前記出射ビームからの電磁エネルギーを集束させるアナモルフィックビーム変換器であり、少なくとも1つの前記出射ポートが、角度依存受光関数を有する補助光学システムを照射し、前記光ガイドが、前配MLEの空間的、角度的に非対称な出射ビームと、前記補助光学システムの前記角度依存受光関数の間で、非結像型で面積効率のよい領域と角度のビーム再変換関数を提供する請求項16記載のLGLE。

【請求項19】フィラメント源導光型光エンジン(LG LE)であって、

放出源Sを有するフィラメントランプからの電磁エネルギーを集束させ、前記エネルギーの一部を集中させて、少なくとも1つの空間的、角度的に再変換した所定のi番目の第二放出源S'iを形成する小型光エンジン(MLE)と、

少なくとも1つの入射ポートと出射ポートを有し、少なくとも1つの入射ポートを備えた少なくとも1つの前記i番目の第二放出源S'iから放出された電磁エネルギーを集束させ、前記集束エネルギーの主要部分を、少なくとも1つの出射ポートに送る光ガイドを有し、前記MLEが、

逆反射体システムと、

第一焦点F1と、i番目の光学システム軸を定義する少なくとも1つのi番目の第二焦点F2, iを有する主反射体システムと、

タングステン・フィラメントを囲む半透明容器と、前記フィラメントを加熱する手段を有し、幾何的放出源中心Cを有する前記放出源Sを形成し、前記放出源Sが、前記フィラメントランプからの電磁エネルギーを、前記容器を介して放出し、前記フィラメントの長軸が、放出源の軸を定義し、前記放出源の軸と直交する最大の幅が、幅Wと最大幅の軸を定義するフィラメントランプを有1.

前記放出源の軸が、前記 i 番目の光学システム軸と直交 するように配置し、前記第一焦点F1と前記放出源の中 心Cの間の最短距離Dが、式D≦2Wを満たし、

前記逆反射体システムが、少なくとも1つのi番目の出 射ポートと、少なくとも1つの凹面逆反射体を有し、前 記逆反射体システムが、前記放出顔Sから放出された前

10

記エネルギーの一部を集束させて、前記放出額Sの近傍の前記フィラメントランプに逆反射し、前記放出額Sと前記逆反射体システムの組合せが、有効逆反射放出額Srを形成し、前配放出額Srが、前記放出源の軸を含み、前記光学システム軸と直交する面に、所定の空間依存放出強度分布SI(x,y;Sr)を有し、

前記主反射体システムが、少なくとも1つの凹面反射体を有し、前記主反射体システムが、前記放出源Srから出射されたエネルギーの一部を集束させて反射し、少なくとも1つの前記第二焦点F2,iの近傍の前記容器の周りにほぼ対称的に、前記集束電磁エネルギーの主要部分を集中させ、前記i番目の第二焦点F2,i近傍に、前記i番目の光学システム軸と直交する所定の空間依存強度分布SI(x,y;S'i)を有する少なくとも1つの第二放出源S'iを形成し、

前記放出源Sと前記第二放出源S'が、前記焦点F1と、前記光学システム軸と直交し、前記放出源の軸を含む平面内で非対称な焦点F2に各々、所定の角度依存放出エネルギー密度関数AI(Φ、Ψ;S)、AI(Φ、Ψ;S')を有し、空間的、角度的に非対称で面積効率 20よく再変換した出射ビームを形成し、

前記主反射体システム、前記逆反射体システム、少なくとも1つの前記i番目の出射ポートの湾曲と範囲を選択して、所定の最小面積面に沿って、強度分布SI(x、y;S'i)を有する少なくとも1つの第二放出顔S'iを形成し、強度分布SI(x、y;S'i)が、前記光源Sの前記強度分布SI(x、y;S)の準結像倍率となるフィラメント源LGLE。

【請求項20】 少なくとも1つの前記第二放出源S'iがの最小面積面を湾曲させ、前記最大幅の軸が、前記 30i番目の光学系の軸と直交するように配置した請求項1 9記載のフィラメント源LGLE。

【請求項21】 前記光ガイドを、アナモルフィックビーム変換器、面積効率よく適合させたアナモルフィックビーム変換器、対称光ガイド、領域再変換光ガイド、領域および角度再変換光ガイドからなる集合体から選択し、前記光ガイドの少なくとも1つの前記入射ポートを、平坦な入射領域、湾曲させた入射領域、垂直方向の入射領域、傾けた入射領域、段階的近似により湾曲させた入射領域、補助的な局所ビーム方向変換光学システムと滑らかな入射領域の組合せからなる集合体から選択し、前記主反射体システムの前記準結像倍率を、1.5から5の間とする請求項19記載のフィラメント源LG

【請求項22】 前記主反射体システムの湾曲を選択し、前記最小面積面の湾曲を、所定の湾曲まで曲げる請求項20記載のフィラメント源LGLE。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する利用分野】本願は1998年6月8日出 50

願の米国仮出願60/088462号「高性能光エンジンシステム及び製造方法」と、1998年10月15日出願の米国仮出願60/104388号「映像式収集及び収束システムのガスランプの改良」の優先権を主張する。

【0002】本願発明は一般的に高性能放射パワー伝達 光エンジン(radiant power transferring light engin e)に関し、特には投影システム(projection display sy stem)、光ファイバー照明システム(fiber-optic illumi nation system)並びに関連構成要素のデザイン改良に関 する。

[0003]

【従来の技術】光の利用、さらに広義にはコヒーレント (coherent)及び非コヒーレント(incoherent)電磁エネル ギーの利用には光発生源位置と利用位置すなわちターゲ ット位置またはロケーション(target location)との物 理的な分離を要する。対象である全光利用位置をターゲ ットT(target T)を呼称する。同様に、対象である全光 発生源をソースS (source S)と呼称する。そのような電 磁エネルギー発生源は連続式またはパルス式に作動させ ることができ、非コヒーレント型、コヒーレント型ある いは部分的コヒーレント型としたり、それらの組み合わ せとすることもできる。それら電磁エネルギー発生源に は、AC電流またはDC電流、マイクロ波加熱、類似及 び/又は異なる波長領域のエネルギーを利用した電磁波 放射手段、化学手段、並びに他の多くのエネルギー発生 源によってエネルギー供給が可能である。対象であるそ れぞれのロケーションの配置に応じて、平面(サーフェ ス)ソースS及びターゲットT、立体(ボリューム)ソ ースS及びターゲットT、あるいはサーフェス/ボリュ ーム型ソースS及びターゲットTとして特徴付けること が可能である。

【0004】与えられたターゲットTは、通常はそれを 照射(illuminate)するのに使用される光ピーム(light b eam)に対していくらかの関連フォーマット条件(formatt ingrequirements)を備えている。さらに、ソースSのス ペクトル、スペース(spatial)及びアングル(angular)放 出エネルギー密度ファンクション(emission energydens ity function)は、一般的に、与えられたターゲットT のスペクトル、スペース及びアングルの光アクセプトフ アンクション(light acceptance function)とは異なっ ている。従って、与えられたソースSとターゲットTと の間の最良のエネルギーカップリングのためには、典型 的には、関連するターゲット照射ビームをリフォーマッ ト処理し、ターゲットによる利用も可能である収集可能 な光(collectable light)のデリバリ率(delivery effic iency:DE)を増加させなければならない。ターゲット照 射ビームのための通常のフォーマット条件の例は、それ ぞれの収集アパーチャ(collection aperture)近辺での その断面形状とサイズ、そのスペース密度配分(spatial

intensity distribution)、その最小及び最大密度レベ ル(intensity level)、その好適な方位(azimuth direct ion)によって決定される最大入射角(incident angle)、 その局部エネルギー拡散方向(local energy propagatio n direction)、そのスペクトルエネルギー内容及びスペ クトル密度配分等々の限定要因である。加えて、多様な 照射システムにおいて、選択された内部光学構成要素の 選択 (例えば、カラーホイール(Color Wheel:CW)、光バ ルブ(Light Valve:LV)、光ガイド(Light Guide:LG)、極 性変換システム(Polarization Conversion System:PC S)、カラーキュープコンバイナ(color cube combiner:C QC)、歪像ビーム変換装置(Anamorphic Beam Transforme r:ABT)、形状化式照射ターゲット(configurable illumi nation target)等々)及び/又は構成要素のレイアウト 限定要因(LVの入力及び出力カップリング、構成要素 の最大高等々)は、最大光デリバリ率に影響を及ぼす。 これらの設計限定要因及び/又はスループット(throughp

【0005】与えられたターゲットTのフォーマット条件を満たす光線のみがそのターゲットTの照射に有用である。残りの光線(ターゲットT自体またはその近辺への投射光線)は典型的には無駄になる。多くの場合、これらの利用不能な光線は、例えば、ターゲット自体の不都合な過熱や映像表示システムの画像コントラストの低減を引き起こすことで特定のターゲット照射利用を妨害させないようにマスク及び/又はスペクトルフィルターで遮断し、ターゲットTへの到達を防止する必要がある。しばしば、選択されたカラーバンド(color band)及び/又は極性方向(polarization direction)の減衰も必要であり、選択された白色ポイント及びカラー領域及び/又は明確に定義された極性状態(polarization state)を備えた特定カラーバランスシステム(color balanced system)を創出させる必要がある。

ut)制限要素は、中間ターゲット(intermediate target)

T'としても好都合に解釈できる。

【0006】よって、光(すなわち、本願発明の目的に おいては全波長の電磁放射)がソースSから獲得され、 ターゲットTにデリバーされ、 ターゲットTによっても 利用可能となるように、 与えられたターゲットにデリバーされる光に対して可能な限りのリフォーマット処理を 施さなければならない。

【0007】光エンジン(Light Engine:LE)とは、前述の電磁放射パワー伝達(electromagnetic radiation power transfer)とビームリフォーマット処理(beam reformatting task)とを実行する装置である。光エンジンは典型的には共同で2種または3種の主要な任務を果たす多数の光学構成要素で成る。第1の任務はソースSから光を収集することである。第2の任務は収集した光の一部をターゲット下にデリバーすることである。第3であって、しばしばオプションである任務は光ビームをリフォーマット処理して、ターゲット下にデリバーされる光の50

利用可能な内容を増強することである。

12

【0008】本願発明の理解を助けるため、LE(光エ ンジン) の4つのサブクラスを定義する。それらは、小 型光エンジン(Minimal Light Engine:MLF)、光ガイド光 エンジン(Light Guide Light Engine:LGLE)、歪像ビー ム変換光エンジン(AnamorphicBeam Transformer Light Engine: ABTLE)、及び投射光エンジン(Projection Light Engine: PLE) である。 MLEは特殊なLE (あるいは、 さらに複雑なLEの一部) であり、ソースSのエミッシ ョンサーフェス (emission surface) ESsまたはエミッ ションボリューム(emission volume) EVsから放射され る光を収集し、ボリュームEVs'内でコンセントレーシ ョン(concentration) させる。このボリュームEVs'は セカンダリソースS' (secondary source S') (エミッ ションソースとも呼称)のエミッションボリュームとし て解釈が可能である。これはターゲットTを直接的に照 射するか、ビームリフォーマット及び/又は関連LEの リモート伝達システムの収集アパーチャ(collection ap erture:CA)を照射する。LGLEは別の特殊LEであ り、MLEがエネルギーを少なくとも1つのLGにカッ プリング(例えば、ビームリフォーマット及び/又はリ モートエネルギー伝達を目的として)処理し、それぞれ のLGの入力ポート(input port)がそれぞれのMLEの エミッションボリュームEVs'から光を収集する。それ ぞれの照射ターゲット(illumination target) Tは、排 出するピームのスペース及び/又はアングルの延長部分 に対する拘束条件(constraint)とオプション的に組み合 わされたそれぞれのLGの出口ポート(exit port)であ る。ABTLEはLGLEと似ており、ピームリフォー マット処理のために少なくとも1つのABTを利用す る。そのLGもABTであれば、LEはLGLE及びA BTLEであり得る。PLEはMLEを含んでおり、投 影スクリーン上で像画される処理済み出力ビームを発生 させる形状化可能(configurable)な照射ターゲットを照 明する。

【0009】エテンデュ(etendue) Eと呼称される光パラメータ(optical parameter)、エテンデュ率(etendue efficiency) EE、スループット率(throughput efficiency) TE及びデリバリ率(delivery efficiency) DEは本願発明の理解に重要であり、以下で定義して解説する。エテンデュEは光ビームのスペース及びアングルコンファインメント(spatial and angular confinement)の測定値(measure)である。スループットTEとエテンデュ率EEは関連パラメータであり、理想的な光学システムとの比較による、与えられた入力ビームのリフォーマット効率を異なる手法で測定したものである。デリバリ率DEパラメータは、ターゲットフォーマット条件の充足と、与えられたターゲットTに対するしEのスループット率の両方を測定したものである。すなわち、与えられたターゲットTにより収集可能で利用可能な光量を

測定したものである。

【0010】本願発明は高性能MLE、LGLE、ABTLE及びPLEに関連する。それぞれのLG及び/又はABTのそれぞれの入力ポート及び出力ポートは好適にはそれぞれのMLEとターゲットTにカストマイズされ、与えられ、拘束されたLEデザインのデリバリ率を最良化させている。

【0011】以下で紹介する発明は、それらが意図する 目的においては優れたものであり、いくつかの従来実施 態様を開示している。それらを全て本願発明の理解に供 する。

【0012】マツモトの特許5491765号 (199 6年) は典型的なしGLEデザインを解説しており、パ ラボラ形状でシール処理された短アークリフレクターラ ンプ(parabolic sealed short arc reflector lamp)が 焦点レンズ(focusing lens)と共に使用されており、収 集されたエネルギーを丸型光ファイバーLGの入口平面 にデリバーさせるものである。別の関連する通常式オン アクシス(on-axis)型の従来のLGLEデザインは、別 体のエンベロープ(envelope)を備えたランプの収集及び 20 コンセントレーションシステム(Collection and Concen tration System: CCS)としての楕円ミラーを使用する。 両方のデザイン系は非画像タイプ(non-imaging type)で あり、従って典型的には低エテンデュ率EEとなる。よ って、それらは、(AsはソースSのエミッション領域 のそれぞれの有効断面積)入力面積 A L ' >> A s を有 した大径ファイバー束に対してのみ高いデリバリ率DE を達成する。

【0013】ムラカミ他の米国特許4460939号 (1984年) はMLEとしてのダブル凹式リフレクタ ーシステム(double concave reflector system)とシー トLGとを有したLGLEを紹介している。これはスペ ース的に高い出力密度均等性(spatial high output int ensity uniformity)高デリバリ率を創出するが、低エテ ンデュ率でもある。なぜなら、LGの収集エテンデュは エミッションソースのものよりもずっと大きいからであ る。オオクチの米国特許5574328号(1996 年)は、CCSの光軸(optical axis)と共軸に整合され ているガス放出アークランプ(gas discharge arc lamp) のソース軸(source axis)を備えたCCSを形成するダ ブル凹式リフレクターを有したMLEを解説している。 光ソースと2直交面で非点収差式セカンダリ焦点(astig matic secondary focus)のオリエンテーション(配向 性) は非画像タイプ(non-imaging type)のCCSシステ ムを創出させ、そのMLEのエテンデュ率を低減させ る。ウィンストン他の米国特許5491620号(19 94年)は、MLEと、再コンセントレーション処理さ れた光を収集するLGのCCSとしてのダブル凹式リフ レクターシステムを有している。ほとんどの光ガイドの 最大収集角は90°よりもずっと小さいので、このよう 50

なシステムは、最大アクセプト角<く90°のターゲッ トにおいては低デリバリ率を有する。リツキン他の米国 特許5842767号(1998年)は、面積及び角度 コンパータとしての中空錐型リフレクターと補助的レト ロリフレクター(auxiliary retro-reflector)とを備え たオンアクシス楕円リフレクターを紹介している。この システムは大径LGに対して髙カップリング率を達成さ せるには有効であるが、これも非画像タイプであり、エ テンデュ制限ターゲット(etendue-limited target)に対 してはエテンデュ率及びデリバリ率を最大化させない。 【0014】ストロブル(本願発明者)他のオフアクシ ス(off-axis)タイプの米国特許5414600号 (19 95年) 並びにベーカ他のオンアクシスタイプの米国特 許5509095号 (1996年) は、従来技術である クワジイメージピーク密度最大化光ファイバー(quasi-i maging, peak intensity maximizing, fiber optic) L GLEの代表例である。それらは典型的には、非常に小 径で、丸型で、シングルタイプの光ファイバーあるいは 光ファイバー束を短アークDCタイプソースで照射する のに使用される。このオフアクシスLGLEは、複合ビ ーム組み合わせ光システム(complex beam combining op tical system)に導く多重ポート出力のためにのみ高デ リバリ率DEを達成し、このオンアクシスLGLEはほ とんどの実際的な高数アパーチャ (higher numerical ap erture) LGに対して重要な収集率限定要因(collectio n efficiency limitation)を有している。

【0015】前述の基本的な従来型LGLEデザインの 設計及び製造に関する制限要因によって、望むよりも低 いデリバリ率及び/高いシステムコストとなることが多 い。このことは、与えられたターゲット又は中間ターゲ ットTあるいはT'の最大アクセプト (収集とも呼称) エテンデュ Er xx が、ソースSの特徴的エミッションエ テンデュESよりも小さな値である場合に当てはまる。 よって、与えられたターゲットの照明要求(illuminatio n demand)を満たすため、従来技術の低デリバリ率LE は典型的には、ずっと低いエミッションエテンデュES << E t ■x を有した特殊ソースの使用を必要とする。す なわち、非常に小さくて非常に高い密度のエミッション 領域を有した特殊ソースを必要とする。典型的にはDC またはACの短プラズマアーク技術(short plasma arc technology)が、そのような高輝度で点式エミッション ソース(point-like emission source)の製造に活用され ている。この短アークランプは典型的には電気から光へ のエネルギー変換効率が、同一であるタイプの長いアー クソースよりも低く、しばしば、さらに高いワット数の ランプを使用して、所定のターゲット照明レベルを達成 しなければならない。その結果、しばしば、全システム コストは、さらに高いワット数のパワー源及び/又は増 加した冷却条件及び空間条件等の追加条件によって増加 する。加えて、そのような高輝度で点タイプアークソー

スの寿命は、一定の電力レベルにおける一定のアークギャップ及び/又はアークギャップの短縮のためのランプワット数の増加に伴って短くなり、システム維持費の増加につながる。

【0016】まずLVを照明することで投影スクリーン を照明するようにデザインされている従来の投影光エン ジン (Projection Light Engine: PLE) は、前述の従来 LGLEよりもさらに複雑であり、光学的な条件が厳し い。PLEの特定の重要な光学構成要素の選択にはしば しば追加的なデザイン制限が導入される。典型的には、 LVは直接的にも間接的にもそれぞれのPLEデザイン の最も大きなエテンデュ制限的光学要素である。従来技 術のPLEデザインのさらに限定的な最良化の選択要因 によって、光PLE設計者は、スクリーンの均質化、カ ラー領域(colorgamut)及び白色ポイント(white point) をシステム輝度及び物理的なパッキング制限(mechanica l packing constraint)とバランスさせて、最良の全体 的な調整を図らなければならない。これらデザインの調 整はそれぞれの規制されたPLEデザインのスループッ ト率(throughput efficiency) TE、エテンデュ率E E、及び/又はデリバリ率DEを低下させる。

【0017】ドハティの米国特許5592188号(1997年)は、シングルデジタルマイクロミラー装置(single digital micro mirror device:DMD)タイプの反射 (reflective) LVのための典型的なPLEを解説する。この特許で解説されているMLEは米国特許5491765号のものと非常に似ている。しかし、LGを照明する代わりにこのシステムはカラーホイール(color wheel)に収集ソースエネルギーを焦点させる。それで、時間シークエンスされたカラービーム(time sequenced color beam)を創出させる。このカラーホイールは別の光学要素であり、PLEデザインに追加的な規制を導入し、さらに、主要なスループット率の限定要因の1つでもある。

【0018】ジャンセンとシミズの米国特許54424 14号 (1995年) は、照明ビーム(illumination be am)を特殊な非対称手法(asymmetric manner)でクリップ 処理(clip)する非対称マスク(asymmetric mask)の使用 を敬示する。これにより、その照明ビームの発散角(div ergence angle) θιν (Ψ) は、MDMタイプのLVの光 40 基準軸に対して測定される方位角(azimuth angle) 平、 に関して所定のファンクション(function)を有する。バ ンデンプラントとティマーズの米国特許5098184 号(1992年)は、液晶タイプのLVを照明するPL Eのスペースピーム密度均質化(spatial beam intensit y homogenization)のためのレンズアレイデザイン(lens array design)を解説する。これら2つの改良によっ て、照明ビームのフォーマットを改善し、追加的光学要 索を含ませてLVのフォーマット条件とさらに良くマッ チさせることでそれぞれのPLEのデリバリ率DEを幾 60

分かは増加させる。しかし、それらは、従来技術のPLEデザインの低いエテンデュ率によって、エテンデュ-リミテドエテンデュ-制限デザイン(etendue-limited tesign)に対して可能なデリバリ率よりも低いデリバリ率を遊成する。

【0019】与えられたLVに対するPLEの光出力を 増加させるため、カラーホイールベースのシングルL V、PLEデザインのいくつかのバリエーションが実施 されてきた。これらデザインの目的はカラーホイールと 関連する高スループット損失(>55%)を減少させる ことである。例えば、ジャンセンの米国特許55283 18号 (1996年) は、シングルLV、PLEを解説 する。このカラーホイールは特殊スキャニングプリズム (scanning prism)で置換されている。このスキャニング プリズム技術を必要に応じて極性変換技術(polarizatio n conversion technology)と組み合わせることで、原理 的にはソースSによって発生される全ての光は、カラー 画像の発生のためにシングルLVの照明に利用が可能で ある。しかし、これらピームリフォーマット増強技術(b eam reformatting enhancement technology)は、典型的 には3から6のファクター(PCSを備えた極性依存(p olarization dependent) L V では 6 から 1 2) だけ L V の照明ビームのエテンデュを増加させる。これで、LV の有効照明領域を3から6(または6から12)のファ クターだけ減少させ、一般的にカップリング効率を減少 させる。従って、従来技術の方法の制限と組み合わせた スキャニングプリズム法は現在のところ大型LVにのみ 有効である。LVの面積が広ければ広いほど、すなわち その最大収集エテンデュ(collection etendue)が大きけ れば大きいほど、与えられた投影スクリーン輝度を達成 させるためにPLEのエテンデュ率EEに依存する割合 は減少する。しかし、大きなLVは製造コストが高くな り、光ビームのコントロールには大型光学機器が必要と なり、それらの発明の利点を限定していた。

【0020】カラーPLEのアウトプットを増加させる のに使用される別の通常方法は、複数のLVを同時的に 使用することである。カラースプリッティングシステム (color splitting system)は典型的にはそれぞれのML Eのアウトプットを異なるカラービームに分割する。そ れらはトランスミット(transmitted)され、ホモジェナ イズ処理(homogenized)され、アパーチャ処理(aperture d)されて、それぞれのLVに映像化される。これらLV のアウトプットは次にスペース的にスーパーインポーズ 処理(superimposed)され、LVのカラー画像を提供する ために離れた投影スクリーンに投影される。典型的には それぞれのカラーバンド(color band)につき1つの割合 で3つのLV (米国特許5098184号参照) が使用 される。複数のLVを使用するPLEは一般的に与えら れたソースSに対してさらに大きな光アウトプット(lig ht output)を達成させるが、さらに大きくて重量のある

PLEを必要とする。スループット率TEの増加にも拘わらず、これらPLEは典型的にはいくぶんかはエテンデュ制限を受けるように設計されており、よって、本願発明のものよりも低いデリバリー率を有している。

【0021】従来技術におけるLG、PLEの主たる用途は、対称ビーム変換機(Symmetric Beam Transforme r:SBT)すなわち、軸対称ビームリフォーマット作用 (axissymmetric beam reformatting behavior)を備えたシステム、または、それぞれのMLEを投射システムに接続している遠隔エネルギーデリバリシステムである。例えば、直線的で、メッキ処理(cladded)された、または非メッキ処理である方形ロッドまたは中空反射管で製造されたシングルチャンネル式LGは、ビーム密度ホモジェニゼーション(beam intensity homogenization)のためと、明瞭なエミッションアパーチャを創出させるのに多用される。時には遠隔エネルギーデリバリのためにファイバー束がLGとして利用される。

【0022】ネルソンの米国特許5159485号(1992年)は、ABTLEを採用したPLEを記述している。しかし、このデザインはレンズベースのMLEを 20使用しており、低デリバリ率となり、そのABTは低エテンデュ率を有する。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】従って、本願発明の目的は、広範囲のエテンデュ制限ターゲット (etendue-limited target) Tとエクステンドされたエミッションソース (extended emission source) とのための高デリバリ率 LEの提供である。

【0024】本願発明の別目的は、高エテンデュー率及び/又はスループット率MLEの提供である。

【0025】本願発明の別目的は、カラーリフォーマットMLEの提供である。

【0026】本願発明の別目的は、高デリバリー率LG LEとABTLEの提供である。

【0027】本願発明の別目的は、スループット率及び /又はKEのデリバリ率を改善させるためのインプット とアウトプットアレンジ及び/又は補助光学機器を有し ており、マッチしているLGとABTを構築する製造方 法の提供である。

【0028】本願発明の別目的は、改善されたPLEの 40 提供である。

【0029】本願発明の別目的は、カラーリフォーマットされた光ビームの提供である。

【0030】本願発明の別目的は、関連及び制限された LEのデリバリ率を最良化しながら、関連機器要案のサ イズを減少させる方法の提供である。

[0031]

【課題を解決するための手段】与えられたスペース的に エクステンドしたエミッションソース(spatial extende d emission source) Sと、それぞれのスペース及びアン 50 グル依存式エミッションファンクション(spatial and a ngular dependent emission function)を有した与えられた遠隔照明ターゲット(illumination target) Tのデリバリ率は、ターゲットの要求に対して光学特性をエテンデュー効率的にさらに良好にマッチさせる手段を提供し、スペース、アングル及びスペクトルビームリフォーマット(spatial angular and spectral beam reformat ting)のオプション手段の提供によって改善される。

18

【0032】従来のLEは、非画像化で高収集率タイ プ、または画像化するが低収集率タイプのMLEで構築 されている。本願発明は、エテンデュ制限されたターゲ ット照明のためにさらに効率的なLEを提供するため、 画像化し、さらに高い収集率タイプのMLEのデザイン と使用を想定している。これら好適MLEはずっとさら に高いエテンデュ率である4πステラディアン(steradi an)からπ/2立体角の変換まで達成し、広域のターゲッ ト照明アプリケーションのためにさらに利用度が高い出 ロピーム(exit beam)を発生させる。さらに、MLEの アウトプットの従来のピームリフォーマットは対称ビー ム変換機(Symmetric Beam Transformer: SBT)で、 あるいは、例えば、2つの直交画像方向の異なる拡大率 を有した光カップリングシステムである低エテンデュ率 のアナモルフィックビーム変換機(Anamorphic Beam Tr ansformer: ABT) で達成される。本願発明は、高エテ ンデュ率及び/又は高デリバリ率手法において、好適タ イプのMLEの非対称アウトプットビームをリフォーマ ットすることでLEのデリバリ率を増加させる高エテン デュ率ABTのデザインと使用とを解説する。さらに、 これら基本的な構築プロックの多彩なアプリケーション はLGLE、PLEの構築に関して説明される。

【0033】好適タイプのMLEは、エミッソンソース S、反射式CCSから製造されたプライマリリフレクシ ョンシステム (Primary Reflection System: PRS)、 及び少なくも1つの出口ポートを備えた反射式レトロレ フレクションシステム (Retro Reflective System: RR S)を含んでいる。RRSは典型的にはソースSから発 生された光の50%以下を収集し、それを焦点させてほ ぼ元のエミッション領域に戻す。RRSは、画像反転 式、実質的非拡大のエネルギー収集及びレトロ反射シス テムとして機能する。よって、ソースSはRRSと共に 効率的なレトロリフレクションソースSrを形成する。 これは典型的には2πステラジアン以下で光を発生さ せ、その発生領域は典型的にはソースSのボリュームと 同じものから約2倍までを占め、主として、ソースS及 びそのオフセットミラー処理分布(offset mirrored dis tribution)のエミッション密度分布(emission intensit v distribution)のウェイト処理されたスーパポジショ ン(weighted superposition)であるスペース依存エミッ ション密度分布(spatial dependent emission intensit y distribution)を有している。それぞれのPRSはそ

化タイプの好適MLEは、マッチしたABTの増加した 収集アパーチャと組み合わされて、典型的には、与えら れたソースからさらに幅広いバンドのスペクトルを収集

20

する。これは、前述のRRSと組み合わされてそのソースのカラーリフォーマットをさらに助ける。

のようなレトロリフレクションソースSrが発生させた 光を収集し、実質的に発生ソースの周囲でセカンダリエミッションボリューム(secondary emission volume) E Vs'にコンセントレーション(concentrate) し、少なくとも1つの高エテンデュ率の拡大領域と、そのソースSよりも非常に小さいエミッション立体角内に照射される角度リフォーマット処理されたセカンダリソース(angle reformatted secondary source) S'を形成する。

【0034】そのような好適なタイプのMLEからRR Sの対応する出口ポートに進むビームは、対応するソー スSrのエミッション領域と類似した拡大スペース密度 特性(magnified spatial intensity characteristic)

(クワジイメージング(quasi-imaging)) を有しており、典型的には軸非対称角依存エネルギー密度分布(axi al asymmetric, angular dependent energy density di stribution)を有している。ソースS及びセカンダリソースS'のアングル及びスペース特性は、実質的に高エテンデュ率的に関連しており、MLEのトータルアウトプット率はソースSから発生された全光に近い。

【0035】RRSシステムも、発生されたエネルギーの約50%を再度、ソースSのエミッション領域で相互作用させることで高エテンデュ率のカラーリフォーマットのためのオプションを提供する。これでガス放出ソース(gas discharge source)に対するオプティカルパス長(optical path length)を2倍とすることができる。このような光と材料の相互作用はランプのタイプによっては直接的または間接的な波長(主として蛍光と加熱波)変換効果を提供することができ、同一ソースが単独である場合とは異なるスペクトル密度分布を有したMLE出口ビームを発生させる。

【0036】その対応する最低エテンデュ表面で収集されたそのような好適なアウトプットピームの最低エテンデュは、典型的には同程度の収集及び濃縮能力と類似した出口拡散角を有する従来のMLEと比較してずっと小さい(1.5倍から3倍)。これで典型的には、エテンデュ制限されたターゲットよりも、対応する焦点付近のさらに細いピームとなり、さらに効率的なエネルギーカップリングとなる。

【0037】セカンダリエミッションソースS' は典型的には、高エテンデュ率的に関連するアングル及びスペ 40 ースの軸非対称特性を有しているので、ABTでリフォーマットする好適な高エテンデュ率であるアナモルフィックビームは、それぞれのABTの与えられたアウトプットポートエミッションアパーチャ(output port emission aperture)に対してさらに大きな入力ポート収集アパーチャ(input port collection aperture)を効率良く提供する。

【0038】さらに、多くのタイプのエミッションソースが、幅広いバンドのエミッションのために大きなスペースの拡張部(spatial extend)を有しているので、画像 50

【0039】非対称的にテーパされた中空またはソリッ ドなしGはしばしば、デリバリ率を上げるため、低コス トABTシステムとして利用される。また、異なるイン プットとアウトプット断面形状を備えた特殊な高効率タ イプのLGが、効率的なスペースビーム断面領域リフォ ーマット(spatial beam cross sectional area reforma tting)のために使用可能である。オプションとして、A BTは、そのビーム断面をさらに利用しやすい形状にリ シェープさせる前にまず非対称インプットビームをクア ジ対称化(quasi-symmetrizise)させるのに使用される。 しばしば、そのようなABTは同時にスペースピーム密 度ホモジェニゼーシオン(spatial beamintensity homog enization)を提供することもできる。これはPLEタイ プのアプリケーションに対してデリバリ率を増加させる のに役立つ。さらに、ABTとの補助光学機器の組み合 わせは、限定されたLEデザインの仕事を最良化させる のに有効である。

【0040】補助的レトロリフレクターは収集効率をさらに改善させ、それぞれのMLEのカラーリフォーマットに有用である。

【0041】好適MLEと、マッチしたABTとの組み合わせによって、与えられたサイズのターゲットのためにさらに広いエミッション領域の使用ができ、及び/又はシステムサイズの縮減が可能となる。本願発明で、投影光エンジン(Projection Light Engine:PLE)あるいは光ファイバー照明システム(fiber optic illuminationsystem)のためにこのようなデザインが最良化されると、一般的に、同じアウトプットレベルの、さらに明るいアウトプット及び/又は安価なシステムあるいはシステムサイズが得られる。

[0042]

【発明の実施の形態】本願発明の好適実施例及び方法の さらなる理解を図るため、図1から図5を利用して従来 技術を解説する。

【0043】図1は多用されている従来技術のLGLE-A (例えば、米国特許5491765を参照)を示す。これは軸対称的に、アアクセプト角(acceptance an gle) θ L ^{In} と光軸(optical axis) 12とを有した軸対称であって、一定の直径LG10のインプットポートIPのアクセプト面(acceptance surface) A SLの円形収集アパーチャ (round collection aperture)を示している。一定の断面LGに対して、そのアウトプットポートのエミッションアパーチャ (emission aperture) はそのインプットポートの収集アパーチャと同一であり、この特定タイプのLGLEに対する実用的ターゲットTAは

実用的にはインプットポート IPである。その最大アクセプト角 θ L^{in} は LG I O の最大アクセプト入射角 (acceptance incident angle) として定義される。それを超えるとエネルギートランスミッションロスは許容範囲を超える。

【0044】各LGのインプットポートは異なる形状に て提供されるであろうが、それでも各インプットポート は、例えば、それぞれ有効なエントランス面(entrance surface)、エントランスアパーチャ(entrance apertur c) (=エントランス面のアウトライン) とアクセプト角 を有するであろう。従って、適切な場合、またさらに従 来技術と本願発明の好適実施例との比較対照を容易にす るため、数字の代わりにオプション的に解説文が使用さ れ、与えられたシステムの重要な機能パラメータを説明 する。加えて、利用できる場合には、同様な参照番号と 説明が同様な要素に対して使用される。さらに、'i' の表記は複数の同様な要素を表す。 'θ' の角度は、特 に記載がない限り、それぞれのファーフィールドポジシ ョン(far field position)で定義されたそれぞれの最大 ハーフコーン角(maximum half coneangle)である。それ 20 らはそれぞれの方位角 'Ψ' すなわち θ (Ψ) の従属(d ependency) (典型的には記述されていない) を有してい る。対象の全角度 θ の合計はそれぞれの立体角 Ω と、それぞれの角依存エネルギーエミッション(angular dependent energy emission)またはアクセプトファン クション(acceptance function)の適切に選択された定 エネルギー密度等髙線(constant energy densitycontou r)として定義された関連角依存ビーム形状(associated angular dependent beam shape)を形成する。

【0045】LEを特徴付けるために使用されるエテンデュE、エテンデュ率EE、スループット率TE及びデリバリ率DEのごときパラメータは、従来技術の解説に引き続いて解説する。

【0046】ソースSAは図1において、パラボラリフ レクタ14、透明エンベロープ状ウィンドゥ16及びエ ミッションボリュームEVSAを備えた、シールされたコ ンポジットリフレクタランプ(例えば、CERMAX™ タイプのランプ)として図示されている。リフレクタ1 4とウィンドゥ16とで形成されたシールされたキャビ ティは適当なエネルギー付与可能な気体(energizable g 40 as)で満たされる。DC電流は陰極20と陽極22(電 極20及び22)に提供され、非同形電極20と22の 先端間で気体にエネルギーを付与する。得られた電磁放 射エミッションボリューム(electromagnetic radiation emitting emission volume) EVSAは、スペース、アン グル及びスペクトル依存エミッションエネルギー密度フ $r \vee j \vee \exists \vee (\text{spatial}, \text{angular} \text{ and spectral depende})$ nt emission energy density function)を有している。 等しいエミッション密度であるこのスペース依存等高線 面(spatial dependent contour surface)は典型的には

長形源形状(図1)に形成される。最大出口拡散角(exit)t divergence angle)は θ である。

【0047】ボリュームEVSAのエミッション最大値は 陰極20の先端に接近して配置される。エミッションボ リュームEVSAは典型的にはクアジ(quasi)円筒状対称 軸を有している。この軸はソース軸24とも呼ばれ、陰 極20と陽極22の電極先端によって形成される。ボリュームEVSAから放出されるエネルギーのアングル依存 は典型的にはソース軸24に対して軸対称である。しか し、電極20と22を含んだ平面において、ボリューム EVSAから溺れる放射線は電極20と22の先端でブロックされ、ソース軸24に直交する制限されたアングル エミッション角(angular emission angle) 甲となる。

【0048】図1は、オンアクシス(on-axis)LGLE の通常に利用される従来技術によるデザイン解決法を示 している。ソース軸24は光対象軸と一致しており(パ ラボラリフレクタ14のシステム軸28とも呼称)、エ ミッションボリュームEVSAはパラボラリフレクタ14 の焦点近辺に位置している。収集され反射したソースエ ネルギーはシールされたランプウィンドゥ16を実質的 に平行でゆっくりと拡散するエネルギービームとして外 出する。このエネルギービームは、例えばレンズのごと きコンセントレーションシステム(concentration syste m) 30によってエミッションボリュームEVS'Aを有し たセカンダリソースS'Aに焦点される。パラボラリフ レクタ14とコンセントレーションシステム30は、ソ ースSAのボリュームEVSAから放出されるエネルギー のためのシステム軸28を備えた収集及びコンセントレ ーションシステムA(CCS-A)を形成する。この軸 対称CCS-Aは最大コンセントレーション角 B で収集 ソースエネルギーを、システム軸28に沿った軸焦点ロ ケーションLrmsで実質的に (スペース及びアングル) 軸対称ピームに凝集させる。そこで自由移動エネルギー ビーム(free traveling energy beam)のrms-直径Drms (ルート平均平方径(root mean square diameter)) は 最小となる。この軸焦点ロケーションLrmsもセカンダ リソースS'AのエミッションボリュームEVS'Aの中央 ロケーションである。

【0049】エミッションボリュームEVS'Aと組み合わされたCCA-Aと、電極20と22と、ウィンドゥ16を形成するエンベロープはそれぞれのMLE-Aを形成し、LG10と共にそれぞれのLGLE-Aを形成する。LG10への最良エネルギーカップリングのために、そのインブットポートIPはエミッションボリュームEVS'Aの内側に配置される。

【0050】図2は異なる種類の通常に使用される従来技術のLGLE-Bを示している。これは、対称角依存エネルギーアクセプトファンクション(symmetric angular dependent energy acceptance function)を有した一定断面(constant cross section) LG10のインプット

形状は与えられたアークランプの古さや開始パルス数及び重力及び/又は電磁界に関してランプ軸24のスペース配向性に影響を受ける。これはしばしばCCSアウトプットビームの焦点、よってLG10のアウトプットで、MLE-AとMLE-Bデザインをスペース及び/又はアンフルランプエージ依存カラー変動(spatial and/o

24

r angular lamp-age dependent color variations) に導く。特に、金属ハロゲンタイプのランプにおいて、そのようなスペース依存カラー変動は通常のことである。

【0054】図2に戻るが、ボリュームEVSBからの放射光はリフレクタ40で収集され、セカンダリソースS'BのエミッションボリュームEVS'Bにコンセントレーションされ、LG10のインプットポートIPを照明する。

【0055】図3Bは図2の従来技術LGLE-Bの理論的な最良形態を示す。これは以下で解説するシステムパラメータに対して最良化されており、5mm径で最大アクセプト角 θ Lin=30度を有した円形アパーチャまたはLG10へ光をカップリングさせるように最良化されている。図3Bは、軸エネルギー焦点ロケーションLrmsに位置したシステム軸28に垂直な平面のアングル依存エネルギー密度ファンクション)angular dependent energy density function)AT (ϕ , Ψ ,S) の等しい収集密度の等高線を示す。選択されたパラメータに対して、これはLG10のインプットポート1Pの最良ロケーションでもある。インプットよアの収集アパーチャCA(x,y;S') は図3BにおいてASL=19.6mm²の面積を包囲する厚い円形ラインとして図示されている。

【0056】図3日に示されるデータの発生に使用され た軸対称のACタイプボリュームソースSBは、図3A のデータの発生に使用されたものと同じエネルギーエミ ッション密度ファンクションを有している。同一ソース がこの説明を通じて使用されており、同一ソースSBに 対する異なるMLEのエテンデュパフォーマンスを比較 している。2つの電極48の先端のスペースは2.35 mmであり、サブボリューム52と54の最大エミッシ ョン間の間隔は2mmであると想定される。エンベロー ブ材料は屈折率n=1.46の水晶であると想定される。 ソースエンベロープ42は球状であり、12.5mmの 外径と1mmの壁厚を有していると想定される。ランプ ポスト44と46は円筒状であり、長さが30mmで直 径が9mmであると想定される。モデルされた楕円リフ レクタ40は第1 (第2) 焦点F1 (F2) をリフレク タ40の左焦点から8.5mm (100mm) の距離に 有していると想定される。全部のリフレクター長は50 mmである。サブボリューム52と54はリフレクタ4 0の第1焦点F1に関して対称に配置されている。

【0057】得られたエネルギービームは、リフレクタ 40の焦点からLrms≒95の軸エネルギー焦点で最低 ビームrms-径Drms≒3.1mmを有し、選択LG10の

あるいはアクセプト面ASLを照明している。そのアク セプト面ASLはLE-Bの有効ターゲットTBである。 それぞれのCCS-Bは、CCS-Bのシステム軸28で もある回転軸を有した楕円形状リフレクタ40の軸対称 部分で提供されている。ソースSB は、内側エンベロ ープ42を有した透明エンベロープランプによって包囲 されたエミッションボリューム E VSBと して示されてい る。このエンベロープ42を通して電磁エネルギーはエ スケープし、このエンベローブ42は適当なエネルギー 付与可能な気体を閉じ込める。ランプのタイプによって はダブルエンベロープランプであり、エネルギーをエス ケープさせる透明な外側及び内側エンベロープを有して いる。オプションとして、それぞれのリフレクタ40を ランプ爆発による危険を防止するための安全窓で封鎖す ることもでき、外側エンベロープとダブルエンベロープ ランプを効果的に提供する。

【0051】第1ランプポスト44と第2ランプポスト46は、2つの(対称AC-弧状) 電極48とエンベロープ42とを気密シールしており、リフレクタ40に対してソースSBを機械的に搭載させている。楕円形リフレクタ40のホール50はシステム軸28に沿ったソースSBの適切なポジショニングと物理的固定とをさせている。ソースSBとCCS-BはそれぞれのLGLE-BのMLE-Bを形成する。

【0052】図1に示すDCタイプソースSAとは対称的に、図2に示すACタイプのソースSBは、交流電流でエネルギーが付与される実質的に類似した先端形態を有した2つの電極48を有している。これで両電極の先端を電流の約半サイクルごとに陰極先端とする。よって、得られた時間平均プラズマソースのエミッションボリュームEVSBは2つの空間的に分離した最大エミッション(emission maxima)、すなわち、それぞれ部分的にオーバーラップしたサブボリューム(sub-volume)52と54とを有する。各サブボリュームは異なる電極先端に接近して最大エミッションを有している。ダブルピークエミッションボリューム(double peaked emission volume)EVSBは、両方の交互に放出するサブボリューム52と54の時間平均スペーススーパーポジション(Lime averaged spatial superposition)を介して得られる。

【0053】図3Aはスペース依存エネルギーエミッション密度分布(spatial dependent energy emission int ensity distribution) SI(x,y;S)の例であり、図2に示すものに類似した典型的なAC-アークソースSBと共に観測が可能な等しいエミッション密度の等高線を、ソース軸24を含み、エミッションボリュームEVSBを横切る平面に示している。また、光エミッションの一部をブロックするACアーク電極48の2つの重なった先端像も示されている。多くのDCまたはACアークランプにおいて、これら等高線の形状は検出システムのスペクトルバンド幅に強く影響を受ける。しばしばそれらの50

数値アパーチャ (numerical aperture) NAL^{in} = sin $(\theta L^{in}) = 0.5$ 内で拡散角 $\theta = 28^\circ$ を有している。 MLEの全てのアングル出口エネルギー密度ファンクション (angular exit energy density function) が明瞭に定義されたカットオフポイントを有しているわけではないので、全てのそれぞれの拡散角 θ は、99%のエネルギーを包み込む最大拡散角として随意に定義されている(光線トレースシステムモデル (ray-tracing system model) を使用)。

【0058】CCS-AとCCS-Bシステムは両方とも非映像タイプのシステムであり、2本の対称軸28と24の共通線アレンジによって、それぞれの焦点付近に位置する軸対称ソースSAのスペース及びアングルエミッション特性とは無関係に実質的に軸対称であるビームを発生させる。

【0059】図4は従来技術の別例を示している。LG LE-Cは、凹状レトロリフレクタ(concave retro-reflector)64とACソースSBとで成るACリフレクタソースSCを備えた小型LG62のアクセプト面ASL(ターゲットTC)を照明する。このデザインは米国特許5509095で解説されている。

【0060】この従来技術例では、凹状プライマリリフレクタ(concave primary reflector)66は立体角68範囲のリフレクタソースSBから漏れる光を収集する。リフレクタ66の反対方向にエミッションボリュームEVSBから漏れる光はレトロリフレクタ64によって収集される。このリフレクタ64はエミッションボリュームEVSBの反転ミラー像(inverted mirror image)を効果的に発生させ、サブボリューム52の垂直な反転像はサブボリューム54に重ねられ、効果的なサブボリューム72Cを形成し、一方、効果的なサブビリューム72Cを形成する。両方のサブボリューム70Cと72Cのスペーススーパーポジションは、ソースSBとリフレクタ64で成る得られたリフレクタソースSCのエミッションボリュームEVSCを形成する。

【0061】リフレクタ66で収集されたエネルギーはエンベロープ42を通過して、エンベロープ42の外面付近の右側、すなわちリフレクタ66の反対側の(クアジ)画像ロケーション(quasi image location)しIpeakに位置するセカンダリソースS'CのエミッションボリュームEVS'Cに焦点して戻される。画像反転及び画像拡大するリフレクタ66はLGLE-CのCCS-Cを形成し、垂直に反転拡大され、いくらか歪んだエミッションボリュームEVS'CすなわちセカンダリエミッションボリュームEVS'Cの像を発生させる。ロケーションしIpeakは典型的には画像平面74の軸座標として定義される。この平面74はエミッションボリュームEVS'Cを二分し、コンセントレーションピームの最大密度を含む。この画像平面74はCCS-Cのシステム軸28に垂直である。リフレクタ64のホール80はLG62の50

アクセプト面ASLのポジションをエミッションボリュームEVS'Cの内側の最大密度ロケーションLIpeakとする。

【0062】図4に示す光線76はリフレクター66の 利用可能なミラー面に到産するサブボリューム54によ って発生された最も垂直な光線を表す。垂直エミッショ ンは電極48の先端で部分的にプロックされ、典型的に はコンセントレーションビームの軸非対称角エネルギー 密度ファンクション(axial asymmetric angular energy density function) に導かれる。リフレクタ66での反 射後に、光線76は反射光線78となり、エンベロープ 42を通過し、エミッションボリュームEVS'Cのサブ ボリューム81を横断する。光線82はサブボリューム 54からスタートレリフレクタ64の使用可能なミラー 面に到達する最も垂直な光線を表す。ミラー64で反射 した後に反射した光線84はサブボリューム52内に向 けられる。垂直な軸を離れた光線ポジションの反転はリ フレクタ64の画像反転現象(直交拡大(orthogonal ma gnification) レトロ-リフレクタMo=-1) のためであ る。これはサブボリューム52と54からのエミッショ ンを修正し、有効なリフレクタソースSCのサブボリュ ーム70Cと72Cを提供する。サブボリューム52の通 過を継続し、光線84は、光線88をエミッションボリ ュームEVS'Cのサブボリューム内に反射させるプライ マリリフレクタ66に到達する。同様に、光線90が図 4に示されており、使用可能なミラー面の最も水平であ る延長部でプライマリリフレクタ66と交差する。得ら れた反射光線92はエンベロープ42を通ってサブボリ ューム81に戻される。光線78と92は一般的に画像 面74でオーバーラップしない。これはソースエンベロ ープ42によって引き起こされたセカンダリソース画像 への光の歪みの結果であり、いくらかのエテンデュロス を発生させる。

【0063】図1と図2に示される非画像タイプのLG LE-AとLGLE-Bとは対照的に、図4に示されるL GLE-CのソースSCとSBのソース軸24はCCS-C のシステム軸28に直交して配向されている。これでプ ライマリリフレクタ66は少々拡大させる画像反転シス テムとして作用し、クアジ画像ピーク密度最大化(quasi -imaging, peak intensity maximizing)LGLE-Cと なる。

【0064】図4に示される従来技術のLGLE-Cにおいて、ソースSBから発生された光線は、画像平面74に到達する前に3回または5回(光線がリフレクタ66とリフレクタ64のいずれに最初衝突するかによる)エンベローブ42の表面を通って伝達される。エンベローブ42の光学特性とエクストラバルブ伝達(extrabulb transmission)による追加的フレスネル損失(Fresnelloss)で、これはソース画像、すなわちエミッションボリュームEVS'Cに起因する滲みとなる。これで、最大

達成可能ピーク密度(achievable peak intensity) I peakの制限と、このMLEデザインの関連エネルギー収集能力とに貢献する。さらに、電極48の先端はエンベロープ42を複数回通過する光の一部をブロックする。これでデリバリ率と、そのようなLGLEのエテンデュ率EEとが低下する。

【0065】図5は従来技術のPLE-AAをまとめて いる。これはターゲットTAAとしての投影スクリーン9 8を照明するものである。ここで1つの反射性LV10 0として示される形状化可能な照射(configurable illu 10 mination)はこのタイプのLEの重要な光学要素であ り、非常に均等に照射されることが重要であり、赤、緑 及び背の密度の正しいバランスの提供が重要である。映 写レンズ102はLV100のアウトプットを収集し、 拡大された形状化可能な照明ターゲットアウトプット密 度画像(magnified configurable illumination target output intensityimage)を映写スクリーン98に焦点す る。LV100は図5にオプション基準軸104と共に 示されている。例えば、DMD™またはTMA™ (テキ サスインスツルメンツ社またはデウーエレクトロニクス 20 社で製造) LV100の場合には、軸104は個々のミ ラー要素のヒンジまたは傾斜軸方向にある。

【0066】図5に示すMLE-AAはオプションカラーホイール110を照明する。図5に示す要素のいくつかが図2のものと同一であり得ることを示すため、それら要素を示すのに同じ記号、すなわち、'-B'が使用されている('-AA'の代用)。円形領域ACWは、CCS-Bを出るビームと、それぞれの軸エネルギー焦点距離Lrms付近に位置するカラーホイール110との交差領域を表す。対称または非対称のカラーホイール110は周期的に中間ターゲット領域AT'に伝達が可能なスペクトルエネルギーを制限し、スペクトル的にビーム122をリフォーマットし、選択された操作モードのLV100との組み合わせで、選択された白色ポイントとカラー領域が映写スクリーン98上で提供されるようにしている。

【0067】伝達されたビーム部分は収集光学機器116で収集され、主としてビームホモジェナイザー及びオプションビーム断面形状コンバータ(beam cross sectionalshape converter)(例えば、円形-方形ビーム形状コムバータ用の低エテンデュ率ABT)として作用するオプション集積システム(integrating system)118に伝達される。しばしば、レンズまたは位相アレイペア(lensor phase array pair)または固形あるいは中空方形、非テーパ、剛性光ガイド(solid or hollow rectangular, non-tapered, rigid light guide)がビーム密度インテグレータ(beam intensity integrator)として使用される。典型的には、そのような集積対称ビーム変換光ガイド(integrating symmetric beam transforming light guide)は、LV100のものに実質的に類似した(線 50

形スケールファクター(linear scaling factor)と固定 オーバフィル距離(fixed over fill distance)とを除 外)である断面形状を有している。

【0068】カップリングレンズシステム(coupling le ns system) 120 (SBT) は得られた照射ビーム122を、最低ビーム断面領域ATを有したイマジナリ中間ターゲット(imaginary intermediate target) T'AA上にコンセントレーションさせる。中間ターゲットT'AAのターゲットロケーションは、選択されたシステム制限(system constraint)に対する投影スクリーン98での照明不均等(illumination uniformity)と最大光レベルとの間の最良の妥協として選択され、典型的にはLV100のアクセプト面ASLVと、投影レンズ102のエントランスピュービル(entrance pupil)との間に位置するように選択される。

【0069】2つのオプションマスク124と126と が図5に図示されている。マスク124はカラーホイー ル110の出口側付近に位置しており、その画像はSB TでLV100の方形形状体上に投影される。よって、 LV100の周囲領域に照射される余剰のエネルギー量 を制限する。"シャインプラグ光現象(Scheinplug-opti cal effect)"によって、すなわち、LV100に対す る非主直入射モード操作(non-normal incident mode op eration)で、それぞれのマスク124及び/又は126 は、たとえ、一方の形状を他方の形状にマップ処理する ためにSBTが使用されても、LV100の収集アパー チャとはいくらか異なる形状 (例えば、マスクを2本の 直交軸に傾斜させ、それを平面上に投射させることで、 非方形形状となる)を有することができる。照明ビーム 122の適切なロケーションの特別形状マスク126 (米国特許5442414参照) は、軸的、非対称、角

(木国や計5442414を照)は、軸的、非対外、角 依存エネルギー密度ファンクション θ ^{out} (甲)を軸対 称インプットエネルギービームから発生させるのにも使 用が可能である。この特許も、軸対称ビームを軸非対称 ビームに変換させることでデリバリ率を増加させるのに ABTを使用することを記述している。方位角甲はLV の基準軸104に対して便利に測定される。

【0070】図5は本発明との関係の基本的理解に必要な従来技術のPLE-AAの主要な光学要素を示す。一般的に、追加的な光学要素が光ビームをスペース的に操作し、LV100あるいは、画案を有したそれぞれの形状化可能な照射ターゲットとカップリングさせるのに使用される。それらはインプットビームの拡散をスペース的に変更させ、それぞれ処理されたアウトブットビームを発生させる。他のタイプのPLEも同様に使用されている。

【0071】一般的には、ランプSから発せられる色は 適切に平衡していない。したがって、それらは、適切な 白点と色全領域(color gamut)の生成のためのそれぞれ の色チャネルの総合的な輝度をバランス(均衡) させる ために選択された色帯域(color band)の波長依存減衰(w avelength dependent attenuation)を行わずに使用する ことができない。特に、PLEに使用される多くの種類 のランプは、指定された製品設計制約の範囲内で総合的 な最適解決策を見つけるために特別なシステム設計選択 を行わなければならないように、背または赤のどちらか が不足している(blue or red starved)。したがって、 カラーホイール(color wheel)のスループット効率(thro ughput efficiency) に類似して、人は、色均衡(color b alancing)の後に使用可能な光輝度の、色均衡前の総使 用可能光に対する割合を表す色効率(color efficiency) を定めることができる。多くの種類のPLEがほぼ真の 色画像を生成するために使用されているので、それらの 設計は送達可能な光の総最小量(total minimum amount of deliverable light)、つまりルーメンによってだけ ではなく、最小必要色全領域範囲(minimum needed colo r gamut range)と白点選択(white point selection)に 許容可能な制約(acceptable constraint)によっても制 約される。いくつかの種類のPLE設計(3つのチップ システム、フィルムプロジェクタ等)は、使用可能なフ 20 ィルタ製造技術とそれ以外の物理的な設計制約によって も制限される。一般的には、PLE設計者は、最大画面 輝度のために色忠実度(color fidelity)を犠牲にするこ とがある。しかしながら、この追加の設計制約は、一般 的にはさらなる送達効率の損失(delivery efficiency l oss)を生じさせる。

【0072】したがって、与えられた、あるいは指定された所定ターゲット用途と指定設計制約のためにLEを 最適化するためには、人はまっさきにLEの送達効率を 最適化することを考えなければならない。多くのケース では、エテンデュ効率(率)EE、色効率(率)、およ びスループット効率(率)TEが、費用と性能の制約数

$$E_s = n \iint \cos(\phi) dA d\Omega$$

によって放射測定を扱う多くの光学啓で定義される。この場合、nは放射面ESsの放射側での屈折媒体(refractive medium)である。統合角度(integration angle) φとは、表面要素dAに対する垂線と立体角要素dQの中心光線の間の角度のことである。二重積分が、関心のある全表面要素dAと全立体角要素dQ上で実行されなけ 40

計のための最大送達効率(率)を達成するための主要なリミター(limiter)である。

30

【0073】LEとその光サブコンポーネント(optical sub-component)の光搬送(light transportation)または放射束移動効率(radiant power transfer efficiency)は、エテンデュと呼ばれるパラメータによって特徴付けることができる。エテンデュは、光ビーム(optical beam)の空間的および角を形成する物理的なサイズの純粋な"幾何学的な領域(geometrical extend)"と解釈することができ、定義に従えば、対象の波長領域内の統合されたエネルギーだけに依存するという単色数の値(monochromatic figure of merit)である。

【0074】説明のために、ソースと、垂直向きの平らな放射面またはアクセプトあるいは受領面を有する検出器の最も単純なケースがここで説明される。一般的なLE性能パラメータは、この例に基づいて定められる。説明は、当業者によって、曲面および体積(ボリューム)ソース/検出システムを含むように広げることができる。

【0075】本発明の根底を成す概念は、最初に、そのメイン放射エネルギー伝搬軸(mainemission energy propagation axis)に対して垂直に向けられている均質な放射面ソース(homogeneous emitting surface source) S (例えば、ランベルシャン(Lambertian)表面エミッタ)の特別なケースを考慮することによって最もよく理解される(不均質なソースのエテンデュを導き出すために、適切に荷重された総和(appropriate weighted summation)を、適切に選ばれた種類の均質なソースに関して実行することができる。)立体角Ω内のこのような均質な放射面ESsによって放射される光ビームのソースエテンデュEsは、以下の等式

[0076]

(1)

ればならない。

【0077】調査されたビームが均質な楕円形をした角依存エネルギー密度関数(angular dependent energy density function)を有する特別なケースの場合、等式

(1) は、以下の簡略化された関係を生じさせる。

40 [0078]

$$E_{s} = \pi^{+} A_{a}^{+} n^{2} + \sin \left(\theta_{b}\right) + \sin \left(\theta_{v}\right) - \pi^{+} A_{a}^{+} N A_{a,b}^{+} N A_{a,v} , \qquad (2)$$

この場合、Aeは放射面ESsの有効表面積である。NAe, hとNAc、vは、放射されたビームの有効水平及び垂直数値アパーチャ (numerical aperture)を表しており、垂直軸または水平軸のどちらかが、長円体の角を形成する放射パターン(ellipisoidal angular emission pattern)の主軸に平行である。角度 θ h と θ v は、エミッション面または放射面ESsの出口側で屈折率nを有する媒体の内側の最大水平垂直放射角度 θ を表す。多 50

くの場合、等式(2)は、放射面積A e と角度 θ h と θ v の有効(平均)値を使用することによって非均一エミック (non-uniform emitter)の正確なエテンデュ値に近似させるために使用することもできる。また、体積ソースは、その有効な出口または断面表面によって近似的に説明することもできる。

【0079】ソースSから放射される光は、垂直に向けられている受領面ASsによって遮ることができる。対

象の光ビームと表面ASsのエネルギー受け入れ関数が空間的(スペース的)に、および角的(アングル的)に 均質(homogenous)であるケースでは、放射のケースと類似して、収集エテンデュEcと関連するアクセプト面ASsが、対象エネルギービームを収集するそれぞれの収集領域(collection area)Acと定められる。等式

(1)または(2)の適切な値を交換することによって、収集エテンデュEcは、指定された受領面ASsとその空間位置と配向性に対して求めることができる。このようにして、所定の場所と角配向性とで指定されたビームに交差する指定された使用可能な収集表面面積ASに関して、人は、どれほど多くの入射光ビームの使用可能なエネルギーを最も効果的に収集できるのか、及び/又は指定された収集表面がどこで光ビームに最もよく交差するか、つまり、最大エネルギー収集のためには空間的におよび角的にどこに設置されるべきかを計算することができる。

【0080】自由に移動するビームのそれぞれに関して、収集エテンデュEcがその最小であり、その関連する収集領域Acもその最小である少なくとも1つの受領 20面が存在する。このような面は、本発明では最小エテンデュ面(MES)と呼ばれている。MESは、総使用可能ビームエネルギーの所定部分pの収集を可能にする最

 $EE_1(p) = E_p^{in}(p)/E_p^{min}(p)/I \le 1$ (3)

この場合、 Ec^{sin} (p) は、指定された電力レベルを収集するために必要である i 番目の光学システムを出る光の最小エテンデュを表す。同様に、 Es^{in} (p) は、入力ビームの p 電力レベルのそれぞれの最小エテンデュである。このメリット比数値(figure of merit ratio)によって、指定されたシステム "エテンデュ伝達"性能の、EE=1 を有する理想的に作動する光学伝達システ

 $TE_1(E) = (P^{out}(E)/P^{in}(E))_1$

この場合、Pout (E) とPin (E) は、指定された収 集エテンデュ値Eでのそれぞれ i 番目のサブシステムの 出力および入力ビームから収集可能な最大光電力(maxim um light power)量である。

【0086】後述されるようなアクティブ(能動的)な 光学システムの場合、指定波長バンドでの出力ビームの 電力は一定の状況では(蛍光変換)では、入力ビームの 40 場合より高くなる場合がある。

【0087】光学システムのエテンデュ効率EEとスループット効率TEは関連したパラメータである。第1のケースでは、入力電力は固定されており、その割合は、入力ビームのエテンデュが、指定された光学システムを通る指定ビーム伝達中にどのくらいの量で増加したのかを決定する。第2のケースでは、エテンデュ値Eは固定されており、その割合は、使用可能な入力電力のどのくらいの量を指定された光学系を通して伝達できるのか(損失または利得)を判断する。これらの公式は、波長50

も効率的な(最小)収集表面と解釈することもできる。 【0081】受動的な光学系用の放射輝度(エネルギー)保全定理(radiance conservationtheorem for pass ive optical systems)は、光ビームのエテンデュ値は、それが理想的な光学システムを通って伝達されるとき、つまりEc≧Esのとき、減らすことはできないと述べている。ちょうど熱力学的系のエントロピーのように、いったん光ビームのエテンデュが(例えば、特定のCCSまたはLGを使用することによって)増加すると、ビームの空間的な特徴と角的な特徴をさらに修正するためにどのような種類の追加の受動的光学システム(passive optical system)が使用されようとも、それを再び減らすことはできない。それが、指定された光ビームのエテンデュが、指定されたアパーチャ制限光学システム(aperture limited optical system)のスループットに関係

【0082】指定されたi番目の光学システムによる指定された電力レベルpの伝達の結果生じる光ビームのエテンデュの相対的な増加を定量化するために、エテンデュ効率EEi(p)と呼ばれている割合パラメータ(rat to parameter)がここで以下のように定められる。 【0083】

ムの性能との比較が可能になる。

している理由である。

【0084】同様に、指定された入力ビームの指定された(受動)光学 i 番目サブシステムのスループット効率 TEi(E)は、以下に述べられている割合として定め られる。

[0085]

依存システムの特徴付けも可能にするために、必要に応 じて拡張することができる。

【0088】指定されたターゲットTとソースSのLEの送達効率DEは、ここでは以下に述べられている割合として定められる。

$$[0089]DE = P_T/P_S$$
 (5)

この場合、Prは、指定されたターゲットTに送達可能であるだけではなく、それによって使用することもできる照射光のパワー(optical power of illumination)を表している。LEのビーム再形成能力(beam reformatting ability)だけではなく、ソースエネルギーの放射タイプも、多くの場合、送達された光エネルギーのどのくらい多くが、実際に、指定されたターゲットTによって使用できるのか、つまりその受け入れ基準値(acceptance specification)の範囲内にあるのかを判断する。パラメータPsは、関連ソースSによって放射される総光学電力(optical power)量を表し、ノーマル化あるいは正

規化(normalization)の目的に使用される。このようにして、指定されているLEのこのグローバル送達効率(global delivery efficiency)DEは、ソースSによって放射される光のどのくらいの量をターゲットTにカップリングできるのか、およびそれによって使用できるのかを特徴付ける。同様にして、局所送達効率DEは、Psの代わりにその入力電力レベルPinを正規化値として使用することによって指定された光学サブシステムに関して定めることができる。したがって、それぞれの送達効率値DEは、直接的にLEの、またはその光学サブシステムの1つのそれぞれの効率を表す。

【0090】本発明のLE設計は、エテンデュが制限されているターゲットTに関するまさに送達が効率的なLEの好適な重要設計役割につながる2つの主要な概念と第3の補助的な概念との結合された認識に基づいている。つまり、1)クアジまたは擬似イメージング(quasi-imaging)とスループット効率MLEを使用し、それから2)必要に応じて、マッチしたABTにより角のおよび断面のビーム特性を非対称的に形成し直し(reshape)、3)また、必要に応じて、ターゲットTのさらに効率的な照明のために送達効率領域/角度変換遠隔エネルギー送達システムを構築するため、それをビームスケーリング(beam scaling)とビームステアリング(beam scaling)とビームステアリング(beam steering)のためにSBTと組み合わせ、ビームステアリングとシェーピング(shaping)のための非イメージ機器(non-imaging optic)と組み合わせる。

【0091】第1の概念は、従来の技術のLEの大部分 において、最大エテンデュおよび/またはスループット 効率損失のおもな部分は第1ビーム再形成段階、つまり、 MLE段階で発生するという理解に基づいている。つま り、典型的には、非対称ソースSは、対称セカンダリあ るいは2次ソース(secondary source)S'に変換され る。関連するエテンデュ損失の理由の理論的な分析(領 域の増大、および/または部分的なエネルギー収集と変 換のみ)は、従来の技術のLEとは対照的に、それぞれ のMELのCCSが、最良では、擬似イメージング(qua si-imaging)の、および高収集と高エテンデュ効率タイ ブの両方でなければならないという第1の好適概念に導 く。理想的には、MLEは、使用できないエネルギーの 少なくともいくらかを使用できるエネルギーに変換する 40 能力も持たなければならず、このようにしてアクティブ な光学システムを形成する。これが、とりわけ、実質的 にはソースSと同じエテンデュを有するが、さらに大き いそれぞれの断面領域/アパーチャと、関連するさらに 小さく、管理が容易なな放射立体角 (emission solidang lc)を有する、非対称的および空間的に拡大された放射 ソースSより管理が容易で、非対称的に放射する二次ソ ースS'への非常にエテンデュ効率的な角度/領域変換 に関してABT自体として特に優れた仕事をする、後述 の好適MEL設計の発明につながる。

【0092】第2の概念は、指定されたターゲットTの 所定の照明需要に関して好適なMLEのエテンデュ効率 的な出力ビームの送達効率をさらに髙めるためには、追 加エテンデュ効率的ビーム再形成ツールが必要であると いう理解に基づいている。

【0093】追加の理論的な分析によれば、等式 (1) から (5) のどれも、それぞれの収集表面領域Aの形状、または立体角度 Ω のそれぞれの角依存エネルギー密度関数の形状を制限しないことが示された。それぞれの総面積と総立体角値だけが、ビームのエテンデュ評価を関わり、それらの値の"積(product)"だけがせいぜい保存される。

【0094】したがって、本発明の第2の好適概念は、特に非対称ビームおよび/または非対称ターゲット照明 需要に関し、非線形および/または対称的な形状、および/または角度変換ツールが必要とされるという認識に基づいている。本発明の多様な好適実施態様の説明で以下に示されているように、適切にマッチしたABT設計解決策(特に、中空のまたは特殊な入力ポートと出力ポートの備えのある立体光ガイド(solid light guide))が多くの場合に発見できる。(特定の設計制約に関して非常にエテンデュ効率的であるように設計できる)これらの好適ビームリフォーマット装置「(reformatter)が好適MLEとターゲットTにマッチされると、エテンデュが制限されているターゲットに関して以前に可能であったよりはるかに高い送遠効率を有するLEを設計することができる。

【0095】本発明の第3(補助)概念は、それぞれABTと、特にLGの入力ポートと出力ポートが、必要なおよび/または所望の複数のビーム再フォーマット能力および(局所)ビームステアリング能力を、遠隔エネルギー輸送および/または領域/角度変換能力と結合できるように製造可能である、および/または補助的な光学イメージングおよび/または非イメージング要素と結合させることができるという認識から生じている。これは、特殊化された照明タスク用にカスタマイズされたコンパクトな高効率LEを作る上で有効である。

【0096】従来の技術のLEの非効率は複数の段階で発生するため、後述された本発明の多様な実施態様は、 LEの選択された段階をどのようにして改善できるのか、および送達が機能強化されたMLE、LGLE, A BTLE、PLE等を形成するために、さまざまな要素をどのように結合できるのかを示す。

【0097】本発明に従ったエテンデュ効率MLEの基本的な概念は、単軸システムに関して図6と図7に図示されている。図6は、好適実施態様の1つのグループに関して水平な(ランプ軸平面)断面図であり、図7は、好適実施態様の別のグループのそれぞれMELの垂直断面(ランプ軸に直行する平面)図を示す。図6と図7の両方に示されている基本的な好適MLE設計は従来の技

36

術のMLEとは異なり、それによって、本発明のMLE が、詳細に後述されるようなエテンデュ効率的、スルー プット効率的、送達効率的なMLEとなる。

【0098】好適MLEは、前述されたように、実質的 に、大幅に削減された放射立体角Ω<4πーステラジア ンに放射する効率的反射体ランプ(reflector lamp)S F、SG等を、ソースSとともに形成する主要曲率半径 (primary curvature radius) R O であるR S 1 4 0 から 構成されている。それは、さらに、それぞれの反射体ラ ンプによって放射される光の大部分を収集し、それをソ 10 ースSの回りとMES144に向かって集中させる主要 反射体システム(primary reflector system) (PRS) 142から構成されている。この集中したエネルギー は、少なくとも1つのそれぞれの出口ポート146を通 ってそれぞれのCCS-F、CCS-G等から漏れる。 【0099】本発明は、特に、空間的に拡張された放射 ソースSに関連し、特に角非対称エネルギー放射密度関 数(angular asymmetric energy emission density func tion)をも有するものに関する。このようなソースは、 好ましくは、DC-型またはAC-型の電極と、DC-電流またはAC電流またはHVパルスを、電磁エネルギ 一放射材料用の付勢手段として使用するか、あるいは電 極のないマイクロ波で動力を供給される壁安定化型(wal 1 stabilized type)である、フィラメント灯、ガス放出 アーク灯、炭素アーク灯、単一エンベロープ、二重エン ベロープを有するか、エンベロープのない、あるいは出 ロポートとしての出口窓のある、凹状の密封された反射 体システムを形成するエンベロープを有するランプであ るか、それともレーザで動力を供給されるX線エミッタ 等を含むレーザ生成放射領域(laser generated emissio 30 n region)であり、このようなエネルギー放射材料が純 粋タングステン (トリエート化(thoriated)またはBI 含浸されたタングステン)、炭素、またはXe、Ar、 Kr等のような希ガスを含む一連のガスのどちらかであ り、多くの場合、Na、S、Ka等だけではなくその成 分の主要な部分としてHg、および金属ハロゲン化物塩 の組み合わせも含む。電板とエンベロープのあるランプ の場合には、内側エンベロープの内壁からデポジットさ れている電極材料を取り除くために、ハロゲンを含有す る分子および/またはそれ以外の気体手段(gaseous mea 40 ns)を有することが、多くの場合に好まれる。また、好 ましくは、対象の波長バンドに関して、および/または 使用不可能なエネルギーバンド(例えば、IR、UV) でのオプションの反射コーティングに関して、内側エン ベロープの外面上に無反射コーティングを有する種類の ランプもあり、このようなコーティングはエンベロープ の動作温度に耐えることができる。例えば、内側で赤外 線をトラップし、それをフィラメントに反射し直すため には、多層誘電コーティングがタングステンハロゲン自 動車ランプに使用され、このようにしてフィラメントを 50

その動作温度まで加熱するための電気エネルギーの最大 30%を節約する。

【0100】指定された収集エテンデュ値Ecの場合、関連するMES144が、前述されたように存在する。(1つまたは複数の空間的に隔離されている表面ASiから構成されている)このMES144は、指定収集エテンデュ値Ecの場合にそれぞれのエミッションボリュームまたは放射量(emission volume)EVs'からの最大エネルギー収集を可能にする方法で、等式(1)または(2)に従って選択されるのが望ましい。

【0101】それぞれのPRS-FとPRS-Gが、それぞれのCCS-FとCCS-Gを形成する。それらは、CCS-Cとは逆に、ソースエネルギーの大部分がエンベローブ42の回りで(それを通らずに)カップリングリするように、ソースSとセカンダリソースS'の間に十分な距離のある擬似イメージング型CCSとなる。適切な選ばれた反射体がPRS142とRRS140に関して拡張された状態で、これらの好適CCSが、とりわけ、MES144の頂点場所LE近くで集束する緊密に集中可能なビームを発生させることができ、後述されるように、さらに高いスループットとエテンデュ効率を達成する。

【0102】好適なMLEデザインは、(それぞれのセ カンダリエミッションボリュームEVS 'Fを通る一定 の収集強度(collection intensity)の断面等高線のフリ ップ図(flipped view)を表す破線として図6に図示) よ り歪みが少ない、したがってさらに小さく、さらにエテ ンデュで、スループット効率的なそれぞれのセカンダリ ソースイメージを発生させる。指定されたソースSと指 定されたエンベロープ42の、およびy方向でのそれぞ れのCCSの指定された最大高さ拘束のスループット効 率TEを最大化するためには、ソース軸24とロケーシ ョンLEの間の距離、つまり最大垂直発散角度(maximum vertical divergence angle) θ v が、好ましくは、P RS142の指定されたソース封鎖(source blockage) 損失とそれぞれRRS140の直接的な光収集損失が実 質上同じサイズ、つまり△≒δであり、△とδが図7に 示されているそれぞれの"失われた"角放射エネルギー 密度関数(ファンクション)のそれぞれの角拡張(angul ar extend)であるように選ばれる。ソース封鎖(遮蔽) 損失は、ここでは、反射体システム142によってソー スSの(周囲ではなく)内部に反射され、ソースSの光 学的および機械的な封鎖効果のために、エテンデュ効率 的にはそれぞれのMES144に到達せず、したがっ て、それぞれのエテンデュ制約エネルギー収集のスルー プットには貢献しないソースSから放射される光のパー セントとして定義される。

【0103】あるいは、ソースSとセカンダリソース S'の間の距離、つまり場所(ロケーション) LEは、 結果的に生じるCCSが、事前に選択された最大垂直角 度が θ v および/または最大水平角度が θ n である光を 送達するように選ぶこともできる。しかしながら、一般 的には、この解決策は、均衡した損失デザイン解決策、 つまり前述された△≒ δ より、2 つの部分の反射体デザ インにとってややスループット効率が低い。

【0104】明らかに、費用、重量、およびサイズが重要である多くの用途にとって、最大スループット、つまり△≒δに設計される2つの部分から成るエテンデュ効率反射体(リフレクタ)モジュールは、図7に示されているもののように、最大垂直疑集(コンセントレーション)角(maximum vertical concentration angle) θ v がもはや設計入力パラメータ(design input parameter)ではない可能性がある場合にもその利点を有する。本発明のそれ以外の好適実施態様は、後述されるように、エテンデュ効率的であるだけではなく、広範囲の所望の出力放射角度(output emission angle)も送達できるLEを構築することを可能にする。これは、複数部分から成るRRSで、および/または適切なABTとの組み合わせで可能である。

【0105】本発明の別の好適実施態様は、単一要素主 20 要逆反射体(single element primary retro-reflector) 148を一次曲率半径R0と結合することによっていく つかの型のランプの好適MLEのスループット効率を高 め、少なくとも1つの第1補助凹状逆反射体(auxiliary concave retro-reflector) 150が、さらに高い総収集 効率を有するそれぞれのRRS140を生じさせるため に、異なる一次曲率半径R1<R0を有する。特に、特 別に設計されている補助逆反射体は、それ以外の場合、 効率的に収集できないエネルギーの一部を、それを直接: 的または間接的のどちらかでMES144に向かって方 30 向転換させるソースSの放射領域の中に収集し、集束し 直すために使用することができる。このような可能な直 接的な方法は、例えば、エネルギー放射領域の内側で発 生する散乱効果を含む。つまりi) 相互作用する光子の 伝搬方向だけを変更する弾性散乱効果(clastic scatter ing effect)、およびii) 光子が最初に吸収されてか ら、他の波長バンドと方向で複数の光子として放射され る非弾性的散乱効果(蛍光変換等)である。可能な間接 的な方法は、追加エネルギーを、間接的に放射領域をさ らに放射性にする放射領域に提供することによる。例え ば、熱は、異なる化学成分構成を生じさせ、それから付 勢される媒体等の光学放射と光学伝達の特性を変更する ことのあるさらに高いガス圧力を引き起こすことがあ る。このようなスペクトル再形成効果は、さらに後述さ れるだろう。首うまでもなく、非線形の光子と物質との 相互作用と多くのそれ以外の直接的または間接的な相互 作用も発生することがあり、および/または選択された 材料の選択を通して意図的に高めることができる。

【0106】図7は、PRS140のそれ以外の場合、 有効ではないセクションが、補助的な凹状の逆反射体セ 50 クション150の好適形状と置換されるような好適実施 態様を示す。この補助的な反射体150は、好ましく は、ソースSから見てほぼ△という有効角拡張(extend) を有する。その曲率は、好ましくは、収集され、それ以 外の場合には電球で遮られた光を(PRS142が、図 6の中に示されているその単一凹状反射体形状の実施態 様で行うように、ソースSの取り囲む近隣の中にそれを 方向転換させる代わりに) 実質的にそれぞれの放射領域 の中に直接的に再焦点させるために、またはRRS14 0の残りが焦点する領域の中にそれを焦点するために選 ばれる。同様にして、曲率の一次半径(primary radius) がRS>R0である少なくとも1つのそれぞれの第2補 助逆反射体152は、出口ポート146を通ってそれ以 外の場合直接的に逃避するであろう光の一部を類似した 方法でレトロフォーカス (retro-focus) するために使用 できる。反射体152は、CCS-Gによって集中した 光の一部がそこを通って逃れるそれぞれの出口ポート1 5 4 を有し、一次逆反射体(primary retro-reflector) 148があるよりさらにソースSからさらに違い適切な 距離に設置される。出口ポートが適切な大きさに作られ ている適切な数の補助逆反射体を使用することによっ て、ソースSから放射される光のほぼ100%が、(た とえ光が4πステラジアンに放射されても)収集でき、 その大部分が、選択された最大垂直集中角度 θ ν を有す るビームにフォーカスできる。

【0107】補助逆反射体150と152を備えた反射 体システム140と142が、2種類の不安定な共役反 射リングキャビティ(unstable, conjugate, reflective ring-cavity)を形成するために使用できる。第1タイ プは共焦点であり、第2タイプは双焦点リングキャビテ ィであり、第2タイプはシステム軸28から非対称的に オフセットされている2つの焦点領域を有し、第1タイ プはそれぞれ互いにオーバーラップする2つの中心焦点 領域を有している。このようにして"トラップ(trap)さ れた"光は、ソース放射領域の内側から、PRS142 の方向へ向け直されることによって、あるいはシステム 内のどこかで吸収されることによって、あるいは前記出 ロポート146および/または154等に向かって方向 付けされること等でそれぞれのリングキャビティを逃れ ることができるだけである。このようにエネルギーを方 向変換させる効果は後述する。ソース封鎖効果が大きい ほど、つまりそれぞれのPRS142がエンベロープ4 2の直径に対して小さいほど、このような損失回復方法 はさらに価値を持つものとなる。

【0108】このような好適なタイプのMLEの総スループットは、エンベロープ42の伝達効率だけではなく、とりわけPRSとPRSの反射率に依存する。例えば、86%から96%までの反射体の反射率は、17%の正味出力利得を生じさせる。反射率損失のこの1.17Xの減少は、PRS140に向かって放射されている

40

光は少なくとも2回反射され、放射された光の約50+%が、PRS142によって直接収集されているという事実のためである。同じようにして、無反射コーティングでエンベロープ42の外壁のフレネル反射係数を4%削減することによって、好適MLEの約7%という正味スループット効率利得が生じる。反射体150および/または152のような前述された好適補助反射体で部分的に回復可能である"失われた"光の量は、部分的には使用されているソースSの種類、それぞれの補助逆反射体の収集のパーセンテージ、およびエテンデュ効率的に収集されたエネルギーをレトロフォーカスするその能力に依存する。特に、金属ハロゲン化物ランプは、後述されるように、好適MLEで使用されるときに望ましい蛍光変換能力を示す。

【0109】図6では、説明の目的のために示されてい るソースは、逆反射体140とともに、エミッションボ リュームEVSFと2つのそれぞれの副(放射)ボリュ ーム70Fと72Fを有する有効逆反射体ソースSFを 形成するAC型のアークソースSBである。この説明は AC型アークソースを利用するが、本発明はこのような 20 ソースだけに限られることを意図されていない。ここに 示されている教示によって、当業者は、本発明を、対称 および非対称の無電極エミッションソース、ソリッドス テートソース(solid state source)、X線放射ソース等 を含むそれ以外の電磁エネルギーソースにも適用でき る。図6に示されているように、電極48は電気エネル ギーを2つの対称的な電極48の先端の間で形成されて いるプラズマアークに送遠し、オプション的に、凹状の 一次反射体142および/または凹状の逆反射体140 に関してソースSBを固定するための機械的な取り付け 30° 具としても役立つ。2つの反射体システム140と14 2は、ほぼ完全にソースSBを封入する。

【0110】空気が、2つの反射体140と142によ って形成されている反射キャビティに入る、および/ま たはその中から出ることができるようにするオプション のアクセスポートは、図6または図7に図示されていな い。このようなアクセスポートの中へ空気を吹き込んだ り、このようなアクセスポートから空気を吸い込んでソ ースエンベロープ42の局部的な過熱を防止し、および /または電極48のランプポスト44と46のガラスと 40 金属との間をシール処理し(例えば、モリブデンシー ル)、および/または反射体システム140と142の 反射コーティングおよび/または反射体の温度を指定さ れた損傷しきい値温度以下に保つことが必要である。す べての重大なパーツが機械的にロックされ、気密的に密 封されるか、密封されていない複合反射体ランプを効果 的に形成するために、反射キャビティに関して電極を固 定するために、オプションの固定材料143(セメン ト、エポキシ樹脂、はんだ等)を使用することができ る。

【0111】図6は、出口ポート146が反射体140内の貫通穴である設計を示す。図7は、一次逆反射体148のバルク材(bulk material)が対象のエネルギーバンドに対して実質的に伝達性(transmissive)であり、反射コーティング198が、伝達性の出口ポート146が作成されるように、反射体148の内側および/または外側に局所的に塗布されている別の好適実施態様を示す。オプションで、伝達性反射体材料は、対象の液長領域に対して少なくとも片側に無反射性の被覆処理が施され、オプションとして他の波長に対しては反射性であり、出口ウィンドウあるいは窓(exit window)199、つまり出口ポート146を通る使用可能なエネルギー伝達を増加させる。このような部分的な反射被覆出口窓199は、RRS140の補助的な逆反射体としても解釈することができる。

【0112】典型的に擬似対称であるエンベロープ(qua si-symmetric envelope) 42の光学特性は、それぞれの CCSのイメージング能力または作像能力に大きな円筒 形及び高位の光学歪みを生じさせ、補正されていないM ELのエテンデュ効率を減少させる。したがって、本発 明の好適実施態様は、PRS140に、ソース軸24す なわちエンベロープ42の"対称"軸と共線的である対 称の軸を持たせ、エンベローブの歪みを矯正させるよう にデザインされている非球面カーブを持たせ、理想的に はレトロフォーカスされたソースイメージが、そのソー スのソースイメージと(イメージ反転の場合を例外とし て) 同じであるようにさせる。別の好適球形型逆反射体 形状(spherical type retro-reflector shape)への第1 オーダ(first order)の好適補正は、エンベロープによ って引き起こされる画像シフトが、中心を外れて設置さ れている球形型逆反射体で達成できるもの以上に低減さ れるように選択されるドーナツ形の反射体である。長い アークA C型灯および/または長く薄い円筒型放射ソー ンの場合、楕円形の反射体の適切に配向されているセク ションはさらに優れた逆反射体であり、それも非求面補 正でさらに改善することができる。同様に、やはり逆反 射する要素である補助セグメント150と192は、エ ンベロープ42の非点収差焦点イメージ移動(astigmati c focus image shifting)の影響を補償するために、理 想的にはソース軸24と同じ軸対称であって、十分に球 形の補正が施されていなければならない。エンベロープ 42が軸に沿って対称ではないケースの場合、同じデザ イン最適化が適用される。つまり、放射方向ごとに、そ れぞれの逆反射するミラー要案は、理想的には非拡大、 反転ソースイメージが形成されるように、エンベロープ 42によって引き起こされる、ビーム通路の他の光学要 案の光ビーム偏差(optical beam deviation)を補正する 必要がある。

【0113】前記説明から、反転イメージ、空間的対称 50 放射ビームのエテンデュがこのようにして実質的に保存 され、寿命が長く、製造コストが低く、スペース的にさらに均質な出射ビームを発生させるので、AC型またはそれ以外の型の空間擬似対称放射ソースが多くの場合に好まれる。DC型ソースのような非対称型放射ソースの場合、アーク間隊長(arc gap length)は、指定されたターゲットまたは収集領域/アパーチャへの送達効率が最大となるように、好ましくは、反射体軸28からのそのアーク間隊長より短めにオフセットされる。

【0114】図8は、図6に示されているMLE-Fデ ザインの理想的な構成要素での数値モデリング(numcric 10 al modeling)を通して得られ、(計算目的で、LEに設 置されている垂直平面として近似) MES144の、計 算スペース依存強度分布(spatial dependent intensity distribution) SI(x、x;S') の等高線を示す。 使用されている一次反射体142は、反射体142の (頂点とも呼ばれる) 左頂点から26mmの第1 (F 1) 焦点距離および100mmの第2焦点距離 (F2) で軸対称長円形状を有していた。逆反射体140は長円 形であるが、bz=bx=67mmという副軸(miner a xis)も有し、両方の焦点が、対称軸28 (z軸) からソ ース軸24 (y軸) の方向で1mm偏位している。結果 として得られるMLER-Fの非対称の直交最大発散角 度は、99%エネルギーカットオフポイント(cutoff po int)に対して、θh≒23度およびθv≒29度であ り、各CCSは、最大幾何学コンセントレーション角(g eometrical concentration angle)または角発散(angle divergence) θ v = 30度を有するように設計された。 【0115】図9は、角依存エネルギー密度関数の等し い入射エネルギー/ステラジアンの等高線を示す。これ はAT (φ、Ψ; S') で表され、MLE 144に入射 する水平及び垂直投射光の角度の方向性コサイン(direc tional cosine)によって定まる。 "A方向" として表さ れた座標軸は、水平方向余弦、つまりcos (θh)を 表す。"B方向"とラベルされた軸は、対応するランプ 軸直交方向コサインを表す。図6と図7に示されている 角度 θ hと θ vは、それぞれのコンセントレーション角 θの有効水平最大値と有効垂直最大値を表す。図 9 で は、AC型ソースSBの収集エネルギー密度関数の特徴 的な角依存砂時計型非対称断面形状である。図9の中の グラフの上に重なっている太線155は、NA≤0. 5、すなわちθ≦30度という対称ビームの角収集アパ ーチャを表す。 (最も中心に近い部分を無視) 砂時計形 状と完全円の間の領域は、砂時計の形をした立体放射角 Qeの約44%を表す。つまり、このような軸に沿った 非対称ビームのエテンデュは角スペースを均一に満たす ビームのエテンデュの約60%であり、それは、理想的 には、出口ポート146の断面形状も、それぞれのML Eの送達効率を最大化するためには (円形の代わりに)

【0116】エネルギー伝達損失(スループット効率損 50

砂時計形状であることを意味する。

失を生じさせる封鎖損失(blockageloss)) の複数の明瞭 な領域は図9で特定することができる。図9に示されて いる"レーダー"グラフの左極と右極の"極性キャップ (polar cap)"で欠けているエネルギーは、おもに、電 極48の先端およびランプポスト44と46の陰影効果 (shadowing effect)の結果である。つまり、それらはソ ースSBの放射ボリューム(体積)EVSBから幾分か の高角度垂直光線の放射方向を遮るからである。エンベ ロープ42の周縁部を通ってほぼ接線方向に移動する光 線によって引き起こされるグラフの中心を取り囲んでい るエネルギーが不足している環状リングが存在する。そ れらの光線に対して、エンベロープ42の屈折特性は、 それらが、好適なMLE二次放射体積(エミッションボ リューム) EVS 'F内に配置されている有限収集領域 を通過しないように、大きな拡散曲現象(propagation b ending)を生じさせる。したがって、好適MLEのため には、エンベロープ42の光ビーム伝達特性とともに、 エンベロープ42の断面領域だけではなく、電極48お よびランプポスト44と46のシステム軸28に垂直な 断面領域は、エンベロープ42、ワイヤ48およびラン プポスト44と46の実質的周囲でMES144に送達 できる収集された光量に対して(部分的には反射体シス テム140と142のサイズに依存) 重要な影響を及ぼ すことがある。

【0117】このようなランプポスト妨害の規模は、反射体142の焦点距離に対するランプポスト44と46の相対的な断面幅と形状に影響される。同様に、電極先端部による妨害の規模は、エミッションボリュームEVsのアーク長しと幅W(電力レベルに依存)に影響され、エンベロープ42と組み合わせて選択されたRRS140のイメージング品質およびシステム軸28に対する放射領域の空間的なポジショニングに影響される。指定されたソースSの場合、MLE設計者は、このようにして物理的なシステムサイズと反射体システム140および142の複雑さを、最大違成可能送違効率DEと引き換えにしなければならない。

【0118】好適なMLEの別の重要な利点とは、従来の技術のMLE-AとMLE-Bとは逆に、ランプポスト44と46の端部は両方とも、好適CCSの外側に、またはそれ近くに設置することができるという点である。これによって、エンベローブ42の動作パラメータをさらに個別に制御することを可能にする、さらに均一に、およびその最適動作温度にさらに近くで動作できるようにし、さらに優れたアクセス、したがってさらに良い温度制御能力(冷却)を提供する。

【0119】図3Aとの図8の比較で、好適MLE-Fが、元のソース画像の空間依存グローバル特性(spatial dependent global characteristic)の大部分を保存することができるが、局所的なレベルではいくぶん画像を歪める擬似イメージングシステムであることを示してい

20

る。図9で観察可能な、結果的に生じる局所的な画像の 歪みと、異なる直交画像拡大、つまりMx≠Myは、部 分的には、i)コンセントレーションした出射ビームの x軸(ランプ軸)とy軸の非対称角発散(asymmetric a ngle divergence)、 i i) 放射領域の形状の三次元性と ともに、放射領域の大部分に対する軸を外れたエミッシ ョンロケーションとなる放射領域のスペースエクステン ド、iii) 部分的には、補正されていないソースイメ ージの歪み (エンベロープ42による) のためであっ て、x2平面とy2平面での異なる軸に沿った焦点箇所 10 となるもの、およびiv)垂直な収集平面を備えた理想 的なMES144の近似のため、つまり画像"平面"曲 率を無視すること、に帰することができる。例えば、C CS-Fはわずかに軸を離れて動作する。つまりサブボ リューム70Fと72Fの中心は、システム軸28から オフセットされており、軸を外した画像収差誤差(off-a xis image aberration error)と曲状画像表面すなわち カープしたMES144に寄与する。所定の収集効率に 対して、このような画像歪みは、多くの場合、理想的な 収集面積よりいくぶん大きくなる。 等式 (1) から

(3) に従えば、これはエテンデュ効率の損失を生じさ せる。したがって、このような二次ソース画像の拡大 は、好ましくは最小限に抑えられる。

【0120】本発明の別の好適実施態様は、それぞれの CCSの基本的な好適軸対称形状に、軸に沿った非対称 補正要素を追加することによって、好適るMLEの送達 効率を増加する。例えば、PRS142の適切に設計さ れている円筒補正要素を基本的な長円形の反射体表面に 追加すると、二次的なソースS'のランプ軸24方向で のイメージ伸縮を削減することができ、したがって、そ 30 れぞれのCCSのエテンデュ効率を髙めることができ る。このような補正要素は最適には、例えば、エンベロ ープ42、出口ポート190を形成しているソリッド窓 (solid window)、カラーホイール、光学バンドパスフィ ルタ、空間的に多様なカラーチャネルを分離するカラー キューブ等によって引き起こされる多様な光学的画像歪 曲を補償するように設計されている。同様に、軸対象P RRSをソース軸24(あるいはさらに一般的には汎用 非球面形状)と対称同一線上にある軸とともに使用する ことによって、ソースS近くで(おもにエンベロープ4 2によって引き起こされる) 逆反射されているビームの イメージ焦点の非点収差を削減することができる。これ によって、電極48の先端の間の逆反射されたエネルギ ーの大部分の"絞込み(squeezing)"が可能になり、そ れによってそれぞれのCCSシステムのエテンデュ効率 とスループット効率が高められる。

【0121】与えられた収集領域に対して、さらに小さ い二次ソースS'イメージは、放射されたソースエネル ギーの大部分を収集できるようにする。それは、また、 ソースSの放射領域が、大きな、スペクトル変化空間エ 50

クステンド (例えば、金属ハロゲンランプ) を有するい くつかのLE用途(例えばPLE)でさらに送達効率を 高めることができる、大きなエミッション領域からの効 率的なサンプリングを提供する。エンベロープ42の非 対称光学特性に関しては、非対称補正要素は、考えられ る最高のエテンデュ効率EEを達成するために、基本的 な形状に加えられる必要がある。実践的な製造理由か ら、多くの場合、光学的な汎用非軸対称非球面形状より 製造するのが容易であり、このような補正を行わないで 得ることができる効率に優る改善された送産効率を達成 するために、それぞれのLEとともに最適化された、軸 対称擬似楕円と擬似球形または擬似トロイドの反射体形 状を選択することもできる。

44

【0122】図3Bの図8との比較により、非イメージ ング(non-imaging)の従来の技術のMLE-Bで達成で きるものを超えるソースSの局所的および大局的な空間 放射特徴を保持し、このようにしてターゲットTによっ て収集可能で使用可能な光の総電力レベルPTを得るた めに、さらに小さい収集領域を提供する、擬似イメージ ングMLEの好適実施態様のイメージング能力の秀逸さ が明確に示される。これらの図は、AC型ソースを備え たMLE-Fの矩形形状をしたビーム断面のために、非 イメージングMLE-AとMLE-Bの丸いビーム断面 形状で可能であるよりも優れた収集効率が、矩形ターゲ ットTによって達成できることも示している。このよう な矩形ターゲットが細長いほど、一般的にはこの(幾何 学的な形状に基づいた)カップリング効率の利点は大き くなる。すなわち、本発明を利用すると、さらに長いア ークギャップランプはその長さ文だけ矩形ターゲットT の中にさらに効率的にカップリングされる。それぞれさ らに長いアークギャップ最適化ランプSがこのようなL Eで使用されると、さらにランプの寿命が延び、電気か ら光への変換効率は改善され、アーク先端部の妨害が減 少して放射角度が広くなり、さらに幅広いバンドの光放 出と収集とが可能になる。

【0123】上記の分析より、MLE-Fを出る光を最 もエテンデュ効率的に収集するためには、それぞれの光 収集領域Acが二次ソースS'Fの2つの強度ピーク(i ntcnsity pcak) 252と159を取り囲む、1つまたは 複数のサブ領域Aiに配分されなければならない。好ま しくは、これらのサブ領域Aiの断面形状は、高い方の 強度領域を封入する等しい相対的ピーク強度の等高線の 形状を有する。図3Bと図8でASLと記されている太 い円形と楕円形の線は、例えば、Ac=19.6mm² という最大総収集面積を有するそれぞれ最良のアクセプ ト面ASiの収集アパーチャを示す。

【0124】図8と図9は、図2、図3Aおよび図3B に示されている従来の技術のMLE-Bの対称出力ビー ムとは反対に、それぞれの二次放射体積S'Fの空間角 依存放射特性が軸に沿って非対称的に形成されているこ

とを示す。さらに具体的には、MES144では、角発 散はさらに狭くなり、最適収集領域は、好ましくはラン プ軸24の方向で長くなる。したがって、図8の太線で 示される収集面ASLは、それぞれの(効果的)放射面 と収集面、およびそれらの角依存エネルギー密度関数 が、エテンデュ効率的に互いに変換できる場合には、与 えられたターゲットTに対する最大カップリング効率に とって最適である。

【0125】ソースS'およびターゲットTの収集アパ ーチャCA(x、y;T)の有効放射アパーチャEA (x、y;S')の形状(例えば、マスク)が線形スケ ーリング関数(linear scaling function)、つまりk> 0 c b d EA (x, y; S') = k' CA (x, y; S')T) によって互いに変換できる、軸対象ビームの場合、 および対称アクセプト角のターゲットの場合(例えば、 なんらかの種類のLV、形状化可能な照明ターゲット、 およびLG)に対して、エテンデュ効率、送達効率増 強、ビーム再フォーマットタスクは、イメージングまた は非イメージングSBT、つまり軸対称ビーム変換能力 を有する光学システムを使用して従来の技術によって達 20 成できる。例えば、一定の断面形状とアスペクト比(そ れぞれのターゲット収集アパーチャCA(x、y;T) の形状に同一)を備えたイメージングレンズあるいは円 形または矩形のテーパインテグレータロッドが、等式 (2) の一定エテンデュ解決策に従って、それぞれの発 散角度の同時減/増で、軸対象ソース S'の有効"放射 スポットサイズ"を増/減するために使用できる。この ようにして、例えば、適切な寸法で作られている矩形形 状の放射制限"出口"アパーチャ(図5のマスク124 と126を参照)を使用することによって、それぞれの 二次ソースS'の発散角度を、矩形ターゲットTのアク セプト角に最適にマッチさせることができる。ただし、 ソースS'とターゲットTの断面形状の一般的な不整合 のために、この従来の技術の軸対称ビーム再フォーマッ ト方法は、エテンデュ制限されているエネルギー収集に おいては望ましくない送達効率損失につながることが多

【0126】本発明の別の好適実施態様に従って、 (例 えば、好適MLEによって作られている) 与えられた非 対称二次ソースS'と、与えられたターゲットTのため 40 に、多くの種類のLEの送達効率をさらに増加させる、 つまり、このような軸対称カップリングシステムの能力 を超えて高めるために、理想的には、ソース S'の空 間、角および/またはスペクトルビームの特性は、ター ゲットTにさらに良好にフィットさせるため、 (SBT 解決策に比較して)エテンデュ効率が強化された方法 で、好適タイプのABTで再フォーマットされる。この ようなABTは、好ましくは、指定されている非対称ソ ースS'にマッチしている入力ポートと、指定されてい るターゲットTにマッチしている出力ポートとマッチし 50 ている光学システムとして設計される。

【0127】このような好適ABTは、i) イメージン グタイプ、またはii) 非イメージングタイプのどちら かとなり、1つまたは複数のABTを直列および/また は並列配置で備え、オプションでSBTとインターミン グル(intermingle)され、それぞれのアナモルフィック ビーム変換器システム (ABTS) を形成することがで きる。本発明に関係するすべての好適ABTSは、それ らのそれぞれの収集アパーチャCA(x、y) | ABT Sが、その出口ポートの出射アパーチャEA(x、y) | ABTSに非線形に関係している、つまりk>0であ り、 z 軸が局所ビーム伝搬軸(local beam propagation axis) であるCA (x、y) ABTS≠k EA (x、 y) | ABTSであることを共有する。ABTとSBT の入力ポートと出力ポートは、収集アパーチャCA (x、y) | ABTSから収集されるエネルギーをその 出射アパーチャEA(x、y) | ABTSの上にマッピ ングする効率的な遠隔電磁放射移動手段によって結合さ れている。したがって、これらのABTSは、軸非対称 入力ピームの出力発散(output divergence)および/ま たはビーム断面を少なくとも2つの選択された直交平面 で異なるように変更し、それらは非対称ソース S'とタ ーゲットTに関して好適な整合配向性を有する。 【0128】ソースS'によってターゲットTの上に放 射されるエネルギーのエテンデュ効率的なカップリング に対して、出射アパーチャEA(x、y) | ABTSの 好適断面形状は、好ましくは、ターゲットTの有効収集 アパーチャCA(x、y;T)のエテンデュ効率的なア ナモルフィック線形形状変更(etendue efficient, anam orphic linear shape change) である。つまり、EA $(x, y) \mid ABTS = I(x) \cdot I(y) \cdot CA(x,$ y; T) $\tau b b$, $l(i) = |sin(\theta i^{\dagger})/si$ Tのそれぞれのアクセプト角であり、θi¢が出力ポー トのそれぞれの出射発散角である。各面ごとに、関連す るx軸とy軸は、局所伝搬軸(local propagation axis)

z、および与えられた最長寸法または優先軸xに基づい て求められる。非対称モードで使用されるDMDまたは TMA LVのような非対称アクセプト角関数を備えた ターゲットの場合、出射発散角分布は好ましくは、出力 ポートのターゲットTへの前述された空間マッチング が、必要な角依存放射と非対称アクセプト関数をもマッ チングさせるように、ターゲットのニーズにもマッチン 【0129】入力形状と出力形状の選択は、それぞれの

入力ポートと出力ポートの間での遠隔エネルギー送達手 段の選択(つまり、その角非対称エネルギー密度関数を 対称化しない性能) だけではなく、ターゲットTの使用 可能な非対称入力ビームと照明要件に依存する。また、 単一入力ポートと出力ポートだけが説明されているが、

必要に応じて、複数の入力ポートおよび/または出力ポ

ートを有する複合ABTSを構築することができ、前記 数示内容は実際の状況に応じて修正することができる。 【0130】したがって、本発明の好適MLEによるエ テンデュ効率的な放射立体角低減(etendue efficient e mission solid angle reduction)を達成した後に、多く のエテンデュ制限されているターゲット照明用途のため のLEの送達効率は、現在、その多くが、エテンデュ効 率的にそれぞれ二次的なソースS'によって放出されて いる非対称ビームを、特定の指定ターゲットTでのより 使用可能な照明ビームにさらに再フォーマットするため

の識別性実践的手段にも依存する。

【0131】 母も一般的に使用されている照明ターゲッ トT(LG、LV,フィルムのコマ、反射スライドまた は伝達性スライド等)は、軸対称角依存エネルギーアク セプト関数を有する。したがって、このようなABTS が、エテンデュ効率的、および十分な伝達性で動作する 場合、本発明に従って、ABTSによって、(図9に示 されている) 非対称角依存エネルギー密度関数をさらに 対称的な関数に変換することによって、追加の入力収集 20 領域が、同じ収集領域のために獲得できる。したがっ て、好適ABTSは、エテンデュ効率的な非対称入力ビ ーム、つまり最大角発散を有する方向でその最も狭いビ ームウェスト部を有するビームと組み合わせて、指定さ れているサイズと形成されている出射アパーチャに対す る最長ビームウェスト部の方向で引き伸ばされているさ らに大きい収集アパーチャを効果的に提供することによ って、それぞれのエテンデュ制限されているLEの送達 効率をさらに高めることができる。

【0132】この発明の別の好ましい実施例では、異な 30 る型式のABTを使用する。例えば、図8に示した楕円 断面領域ASLを、別の楕円また は円形に変換するた めに、この発明の好ましい実施例では、x軸とy軸の両 方を、それぞれの光学システムの2軸に沿ってほぼ等し い像距離で、エミッションソースS'の像を形成するよ うに選択された直交二重円筒型光学機器を使用するが、 ×軸とy軸の発散及びそれぞれの直交倍率(magnificati on)は異なり、望むエテンデュ率及 びデリバリ率である 最良領域/角のビームリフォーマットファンクションを 達成するように選択される。さらに、このようなアナモ ルフィック光学画像システムを適切に設計することによ って、システムにPCSを容易に追加でき、約2倍の断 面領域とそれぞれのエテンデュとを有した非常に極性化 された出力ビームが発生する。いくつかの型式のLE用 途では、このことによってこのシステムのデリバリ率が 改善できる。このようなPCSは、必要に応じて以降で 説明する他の実施例のいくつかにも追加できる。あるい は、軸対称リフレクタ断面(球、放物線、トロイダル、 オプロイド、楕円、非球面など)を有した凹面および凸 面リフレクタと、軸対称および非対称レンズを有したも 50

のの組み合わせで、ビームステアリング(beam steering)と高エテンデュ率の領域/角度変換の組み合わせに利用 することができる。

【0133】この発明の別の好ましい実施例では、一対 のマッチしたレンズアレイまたは位相アレイを用いて、 それぞれのシステムの出口アパーチャEA(x、y) ABTSでピーム断面を再形状化し、ピーム強度を空間 的 (スペース的) に平均化する。各ペアの第一要素はビ ームを複数のサブビームに分割し、各サブビームに対し て、各々髙エテンデュ率である角度/領域変換を行い、 第2要素は各サブビームを組み合わせ、重ね合わせて、 領域、角度(アングル)および空間的な強度を変換した 出射ビームを生成する。なお、MLEの好ましい型式の 一般的に、さらに長方形の出射ビーム(図8参照)と、 その面積(エテンデュ)効率のよい非対称角度依存エネ ルギー密度関数(図9参照)によって、各ビームを4: 3または16:9のアスペクト比の長方形に変換する と、等価的な円を長方形の領域に変換する場合より、一 般に面積効率がよくなる(高エテンデュ率となる)。

【0134】この発明に基づく別の好ましいABTは、短チャネル、固体、透過性、軸非対称テーパ型、非結像 LGカップリング要素であって、適切な低屈折率クラッド層または光学的に非常に優れた研磨面または清浄面を有する。さらに別の好ましい製造方法では、中空の高反射性軸非対称テーパ型チューブから、このようなABTを作製する。入射断面形状から出射断面形状への変化は、好ましくは適切な遅い速度、または段階的に徐々に変化し、所定の製造コストの制約に対して、所定のLEの伝達効率(デリバリ率)を最大にするように形状選択する。

【0135】図6は、この発明の別の好ましい実施例の 断面図を示しており、2つの異なる型式のABTは、ま ず並列に、次に直列に使用し、これらを使用して、AB TSとして、髙伝達効率の領域/角度再変換複合LGを 構成し、各々LGLE-G、ABTLE-Gを形成す る。なお、この例の場合、所定の出射(出口)ポート (図示せず) の非常に小さな出射アパーチャに対して集 東(収集) 最適化を行い、最適集束解(optimum collect ion solution)は、エミッションボリューム(放出体 積)EVS'Fの2つのホットスポット (エミッション ソースまたは放出源70Fと72Fの所定の像)の近傍 に、空間的に隔てられた2つの異なるエネルギー集束位 置を必要とする。従って、最適化された所定のエネルギ 一集束は、2つの異なる入射ポートIP1、IP2を伴 って示され、分岐領域再成形(bifurcatedarea reshapin g) LG160によって、単一出射ポートOP(この図に は示されていない) に組み合わせられる。第1の型式の ABTは主に、所定の軸非対称、角度依存エネルギー密 度関数(軸非対象アングル依存エネルギー密度ファンク ション(axial asymmetric, angular dependent energy

density function))を、面積効率(etendue efficient) のよい方法で対称的にする。第2ABTは、すでに対称的になっている角度依存エネルギー密度関数(ファンクション)を実質的に変更することなく、領域を再成形する。この2段階の方法によって、最適領域再変換手順から最適角度再変換手順を分離でき、適合した連続的な対として、それらは所定の伝達効率をさらに増大させる。図6は、第1の型式のABTとして、非対称テーパ型集束器(インテグレータ)を用いているが、同様の機能を実現するために、他の型式の面積効率のよい結像または非結像アナモルフィックビーム変換器を使用することもできる。

【0136】図7は、好ましいABTの別の実施例であ って、単一の長方形非対称延伸テーパ型集束器(single rectangular, asymmetrically stretched tapered inte grator) 162を示しており、集束器162は、ランプ 軸に直交する出射角 θνεの減少関数(リダクションファ ンクション(reduction function)) として機能する。つ まりy軸において入射側の高さより出射側の高さの方が 大きい。このテーパ型集束器162は、湾曲を有する出 20 射面(exit surface)を備えるように示されており、所定 のLGLE-Gに対して、それぞれ照射目標(照明ター ゲット) TGを形成する。このように適切に選択した湾 曲を有する出射面を使用して、例えば、対称ビーム変換 カップリング光学機器(symmetric beam transforming couplingoptic)と組み合わせて、単一のカップリングレ ンズで、準(クアジ)テレセントリック入射ビーム(qua si telecentric incident beam)を形成できる。従っ て、このように好ましい面(傾き湾曲した出射面および 入射面など) を用意することによって、前述のような補 30 助的な光学要素の一体化を可能とし、さらにLEシステ ムを最適化でき、ビーム走査(beam steering)、"シャ インプフルーク(Schein-plug)"光学補正(optical corr ection)、テレセントリック制御(telecentricity contr ol)、フィールド平坦化(field flattening)、色分離(co lor separation)、偏光分離/結合(polarization/split ting/combining)などに役立つ。

【0137】非対称延伸テーパ型集東器162は、非常に簡単で低コストなABT設計の解答(solution)であり、好ましい型式のMLEと組み合わせると、特別な場合の長方形目標T(LVなど)に対して、従来のカップリング技術より伝達効率を増大できる。ターゲットあるいは目標Tは、固有の非対称角度依存受光(アクセプト)関数(asymmetric angular dependent acceptance function)(DMD™またはTMA™ライトバルブなど)または固有の対称受光角(LCD、投影スライド、対称照射モードで用いられる他の型式の固有の非対称楽子あるいは装置など)を有することもできる。従って、テーパ型集東器162の2つの直交する方向(xとy)における非対称テーパは、所定の水平方向と垂直方向の発散 50

を伴う準対称(quasi-symmetric)または非対称の目標の 照射必要性を近似的に満たすように選択される。

【0138】例えば、垂直方向の傾斜軸を備えたDMD またはTMAの場合、本来の角度依存非対称エネルギー 密度関数(図9参照)は、理想的な照射ビームに近く、 LVに対するカップリング効率を改善し、コントラスト を低下させず、図5に示したような非対称マスク124 を使用する必要もない。特に、水平中心軸の周りのラン プ遮蔽部(lamp blockage section)は、髙コントラスト PLEに使用する場合の散乱を最小にするのに役立つ。 従って、好ましい型式のMLEを使用すると、その本来 の非対称角度依存性を用いて、対称モードまたはそれ固 有の非対称モードで、関連したDMDまたはTMA P LEを動作する際の伝達効率を向上させることになる。 【0139】いったん領域/角度再変換器(area/angle reformatter)としてテーパ型集束器を使用することに決 定すれば、それを用いて、1方向または2つの直交する 方向の出射発散 θ v をさらに低減し、後続のカップリン グ光学機器(follow-on coupling optic)の要求を簡略化 することも考えられる(図7参照)。PLE用の場合、 このような非対称テーパ型ABTは、同じ部分と長方形 の集束部内で、空間的に平均化する関数(ファンクショ ン) を提供するためにも十分な長さとすることができる ので、好ましい解決策であることが多く、このような非 対称テーパ型LGの出射形状は、目標と第2放出源(セ カンダリソース) S'上に、より効率的にマップ(map) するために選択できる。スループット効率と空間的な出 射強度の均一性を向上させるために、適合させた複数の テーパ型および非テーパ型集束部を組み合わせて、PL E用伝達効率を最大にすることもできる。

【0140】例えば、4:3のアスペクト比の長方形の 出射形状の場合、ランプの軸方向に1.25×1の寸法 で延伸を行う(水平方向の24.5°を30°に変換す る)と、アスペクト比5:3に対して、25%だけ大き な長方形の入射集束アパーチャとなる。図9に示すよう に、このような細長い入射アパーチャは、4:3の集束 アパーチャより、理想的に示された楕円型の受光面AS Lに対してさらによく適合する。従って、このようなテ ーパ型集束器162は、十分な理論限界(44%領域利 得)まで、面積効率のよいビーム再変換を行えないが、 実現可能な伝達効率を得ることと、このような単一部材 の伝達効率を改善することによる製造/開発コストの間 で、非常に良好な歩み寄りを実現する。

【0141】照射機能と入射ビームに依存して、より複雑な非対称テーパ型、例えば線形および非線形の縦方向の変化を伴った、楕円から長方形、六角形から長方形、八角形から長方形、長方形から八角形を形成する角が傾斜状となった長方形などを用いて、特定のLE設計の場合の伝達効率をさらに改善できる。

【0142】この発明に基づく好ましい方法では、所定

の中空の製造方法に対して、所定のABTを2つまたは3つ以上の(おそらく同一の)部分を接着したものであり、例えば、2つのL字形の部分を接着して長方形の断面を形成する。このような好ましい固体中空ABT部材は、押出し加工と選択的・補助的なスランピング、研削/研磨、および電気鋳造加工によっても形成できる。必要であれば、複数のABTとSBTを直接カップリングし、所望の伝達効率改善ピーム再変換機能(delivery efficiency-enhancing beam reformatting task)を、グループとして行うこともできる。

【0143】図10は、長方形のテーパ型水晶集東ロッ ドに対する一般的な角度依存エネルギー密度関数の変化 を示しており、このロッドは、ランプ軸24と平行な方 向のA軸に沿って、係数1.2で線形に延伸する。図9 は、データを生成するために使われる所定の入射分布を 示しており、所定の非対称延伸テーパの出射ポートは、 6. 4×5mmの長方形の放出アパーチャであった。図 10は、このような単純構造のABTが、さらにずっと 均一な角度依存エネルギー密度関数を生成できることを 示しており、所定の0.5NAの受光コーン(図9、1 0では円155で示される)に対して、非対称な入射ビ ームより適合したビームを提供できる。また、図9は、 4つのコーナにおいて、円115の外側のエネルギーに 漏れがあり、集束効率をやや低減することも示してい る。より複雑な集束器形状や他の型式のABTを使用す ることにより、このようなスループット効率を下げる漏 れ損失をやや低減し、タイオウする伝達効率をさらに改 善することもできる。

【0144】従って、ビーム発散(beam divergence) θ hを光源の軸(source axis)方向で増加させ、光源の軸方向と直交する発散 θ vに適合させると、対応するテーパ型LGの入射ポートの全集束領域も同様に増大する。【0145】従って、好ましいMLEの出射ビームの軸非対称角度依存エネルギー密度関数を利用することによって、第2放出源S'レベルで、所定の集束面積(collection etendue) Ecに対する有効集束領域Acを主に特に増大させ、さらに面積限界(etendue-limited)で集束する場合において伝達効率が増大する。

【0146】さらに、ガス放電ランプのほとんどの分子放出が、所定の原子放出より大きな領域で放出されるので、それに比例してより広帯域の光が、1)好ましいMLEの擬似(クアジ)画像およびほぼ100%の集束効率と、2)面積効率のよい角度エネルギー対称ABTによって、好ましいMLEで(MLE-A型とMLE-B型以上に)集められる。これらの効果は両方とも、カラー画像生成PLEの伝達効率の点でも役に立つ。

【0147】さらなる伝達効率の向上は、別の面積効率のよい色再変換の可能性から生じることがあり、この可能性は好ましいMLE設計の固有のものである。全放出エネルギーの約30~50%を放出領域に反射すること

により、この光は、所定の放出領域内に配置された電磁 エネルギー放出材料と再度相互作用できる。従って、こ の発明の別の好ましい実施例は、効率的な色再変換の目 的でも好ましい型式のMLEを使用する。前述のよう に、所定のMLE-F、MLE-Gなどは、ほぼ4πス テラジアンで所定の放出領域から放出された光を、実質 的に面積を維持する方法で集め、角度を再変換できるの で、このようなCCSは、非誘導(non-stimulated)(非 レーザ型)光ー物質相互作用で一般に発生するビーム方 向変換効果(beam redirection effects)を処理できる。 特に、この発明の好ましい実施例のいくつかでは、放出 エネルギーの約30~50%が放出領域から再度送られ る。特に、ガス放電アークランプの場合、サイズを大き くすることなく、放出領域の光路長(optical path long th)を効果的に約2倍にする。このように増大された光 路長を使って、狭帯域原子線(narrow band atomic lin e) (例えばHg) から広帯域分子線(broad band molecu lar line) (Xeスペクトルにより近い) まで変換効率 を増大できる。また、前述の内容から、光路長を効率的 に2倍にすることによって、このような最適な色再変換 効果(color reformatting effect)を介して、最適な伝 達効率を達成するために、異なるガス充填混合物(gas f illing mixture)を選択できることは明らかである。

【0148】例えば、フィラメント上に焦点を戻す(フィラメントに隣接させない)RRS140を備えたタングステン・フィラメントランプの場合、非放出(フィラメント構造に吸収される)、逆反射(retro-reflected) および吸収されるUV、可視、IRエネルギーを使って、さらにタングステン電極を加熱できる。従って、間接的な効果によって、いくらかの使用不可能な光(UVやIR)、いくらかの損失(吸収される)可視光が可視光に変換される。タングステン面の温度をさらに高温にすることによって、ランプの出射スペクトルが変化し、色温度が高まり、青のスペクトル強度が増大し、電気的により効率的に動作する。つまり、同じ電気的エネルギーの入力に対して、出射される全光量が増大する。タングステンランプは一般に青色が弱いので、PLEや他の型式の色依存用途の場合、伝達効率と色効率を改善できる

【0149】同様に、ガス放電アークランプ(AC型またはDC型あるいは無電極のマイクロ波駆動の壁安定化ランプ(wall stabilized lamp)など)内の高温励起ガスは、再放出光をやや再吸収でき(特に光学的に密度の高い波長帯域で)、i)同じ波長ではあるが異なる方向に直接的に(弾性散乱(elastic scattering))、または異なる(多くはより長い)波長(蛍光変換、マルチフォトン・ポンピングなど)で放出し、ii)より高いガス温度で、様々な成分の密度を増大させることにより間接的に放出して、広帯域の放出変換効率などを向上させる。図11は、好ましいMLE-Fと同じF/#の従来のM

LE-Bについて、このような観測可能なスペクトル再変換の挙動の代表的な場合を示している。両方のスペクトルは、3mmのアークギャップ、AC型のメタルハライドランプで、同じ電力消費量になるように、各々冷却して、電極間の電圧降下が同じになるように調整している。太線(細線)は、MLE-F(MLE-B)型システムで観測された放出スペクトルを示している。MLEの出射ビームは、同じ長さ、出射領域、出射形状の長方形の6.4×5×25水晶集束ロッド(quartz integrat or rod)で集めた。MLE-Bの場合は断面積が一定の(非延伸)集束ロッド、MLE-Fの場合は線形アナモルフィック・テーパ型集束ロッドであって、入射側でランプ軸24の方向に1.2×1の寸法で延伸したもので

Psは放出源Sの全出射強度、Pc=Pc(Ec)は所 定の集束面積Ecに対する集束可能な最大強度を表して いる。全ての計算について、主反射体(primary reflect or)や逆反射体(retro-reflector)の反射率は各々100 %であると仮定した。ランプ容器42は反射防止膜で覆 われていると仮定されており、エンベロープあるいは容 20 器42のフレネル反射損失(Fresnel reflection loss) は外面では0%になっているが、内面では変化していな い。容器(envelope) 42の光学的な方向変換機能(optic al redirection ability)は、この数値モデル(numerica 1 model)に含まれている。全ての電極48とランプポス ト44、46は、100%光を吸収すると仮定した。異 なるMLE設計の実現可能な集束効率の最大値を決定す るために、つまり、MLE出射段階のレベルでのこの発 明の上限の能力を決定するために、理想的な(EE= 1) 性能のABTまたはSBTが存在すると仮定し、所 30 定の出射ビームを空間的(spatially)に、角度的(angula rly)に再変換し、集束面積Ecを備えた目標(target) T を最大面積効率で照射(illuminate)するために必要とさ れる形態にできるとした。なお、図12に示したデータ は、厳密な単色光の計算を表しており、放出領域の内部 の光ー物質相互作用による放出源Sの放出領域での色変 換効果、逆反射ビームや再放出ビームの吸収は考慮して おらず、所定の電極端部やランプポストでの機械的な遮 蔽効果は除いている。従って、この計算は所定のMLE の性能と所定のLEの性能から、所定のランプの集束能 40

【0151】図12の曲線"S"は、選択した体積SB自体の固有の単色放出/集束効率を示している。つまり、完全な面積効率を有する方法で動作する理想的な性能のCCSに対する実現可能な最大集束効率CEを表している。

力を分離できる。

【0152】異なる集束色(collection color)に対して 最大集束効率(collection efficiency)を得るために、 所定の色依存放出領域(color dependent emission region)をモデル化する必要がある。当業者は、適切な光学 ある。なお、図11において、広帯域分子光放出の増大、特に他の赤が弱いメタルハライドランプの出射ビームに対する赤の出射ビームの100%以上の増大、所定のHg原子線(atomic Hg-line)のピーク値の減衰がある。この効率的なスペクトル再変換効果の有用な要素によって、好ましいMLE設計は、放出源Sを避けて、ほぼ100%という非常に高い割合の集束を可能とし、面積効率(etendue efficient)、スループット効率、および色再変換効率のよい方法で集束できる。

【0150】図12に示した曲線では、異なるMLE設計に対する理論的な集束効率CEの最大値が比較できる。つまり、

CE = CE (Ec) = Pc (Ec) / Pc (6)

的 (線形または非線形) 伝達関数(optical transfer function)を使って、前述の色再変換利得(color reformat Ling gain)を含むように、前述のモデルを拡張でき、その関数(function)は、所定のランプの動作特性、入射スペクトル、入射強度などに依存し、研究中のランプのモデル化により、必要に応じて洗練(sophisticate)でき、これらは全てこの発明の概念に含まれる。

【0153】曲線"S"の形状は、放出源Sの単色光の 最大集束特性を表しており、その特性は面積限界(etend ue limited)のLEの設計に関連している。放出源Sか らのエネルギー放出が空間的により集中し、直交する方 向の放出角φがより狭くなるほど、関連する特性曲線 "S"の立ち上がりは急峻になり、その傾斜は飽和領域 で平坦になる。こうした理由で、点状の放出源Sは、所 定の目標Tへカップリングするための面積損失(etendue loss)に余裕があり、小さな目標へ光をカップリングす るのに一般に適している。曲線 "S" によって明らかに なる別の点は、全放出強度の一部だけが一般に、所定の 集束面積E c のエネルギー収束(energy collection)で 利用可能であることである。また、図12は、垂直(水 平) 方向の破線が、Ec=7mm²ステラジアン(CE =42%)という所定の集束面積値を示しており、水平 (垂直) 方向の射影 (矢印表示) が、所定の曲線に対す る所定の集束面積値CEを示している。

【0154】例えば、"図2"のラベルの曲線は、図2に示した従来のLGLE-Bについて得られた結果を示している。曲線"図2"を曲線"S"で割る(divide)と、スループット効率曲線、つまりMLE-BのTE=TE(Ec)が、所定のシステム・パラメータに対して計算できる。同様に、面積効率曲線、つまり所定のMLEのEE=EE(Pc)が、異なる集東強度レベルPcに対して垂直方向の射影の比(ratio of vertical projection)から計算できる。

【0.155】 "図6-1X" のラベルの曲線は、この発明の好ましい実施例の改善された性能、つまり図6に示したMLE-Fを示しており、図8、9に示したデータ

を導く同様のシステム・パラメータに対するものである。 "図 6-0. 7 X" のラベルの曲線は、前述の放出 顔の遮蔽効果によって、同じサイズの放出顔 S_B が照射 したMLE-Fが縮小(0. 7 X)した場合の集束効率 の減少を示している。

【0156】反射体(reflector system) 140、142 は、同様の反射膜でも異なる反射膜でもよい。誘電体多 層膜を使って、波長選択反射を行うことが多い。 一般的 な例として、赤外光とUV光のほとんどを透過し、スペ クトルの可視部を反射する冷反射膜(cold reflector)が 10 ある。反射体140、142の基板材料は、同様の材料 であっても異なる材料であってもよい。反射体基板は各 々、ガラス、石英、セラミック、金属などであり、均一 な材料でも不均一な材料でもよい(例えば、薄い反射膜 のハニカム支持構造からなる大きな反射構造)。透過さ れるエネルギーのいくらかは、好ましくは反射基板を透 過したり、反射基板に吸収されたり、その外面に熱伝導 されたりする。空気や液体の(連続的な)流れを用い て、反射面の外面(場合によっては内面)から熱を取り 除き、反射体の特に反射膜や、反射体ハウジング内の放 20 出願Sが過熱しないようにする。

【0157】いくつかの型式のABTLEの場合、入射 エネルギーの一部は、所定のABTSによって逆反射さ れる。この現象は、フレネル反射または所定のABTS の内部の全反射効果を介して、あるいは波長選択反射体 等の外部逆反射手段を介して発生する。好ましいMLE の第2放出源(secondary source) S'部近傍に所定の入 射ポートを備えたABTSによって反射された光線は、 放出源Sに戻る他の逆反射光線と同様に振る舞う。従っ て、このような光線は、前述のように放出源の放出領域 30 と相互作用することにより、異なる空間、角度、スペク トルの入射条件によって、ABTSが反射しない光強度 をいくぶん増加(increment)させる。従って、この発明 の別の好ましい実施例は、前述の方法であって、部分的 逆反射(partial retro-reflective) ABTSまたはAB TLEを使用することにより、このような好ましいAB TLEの有効スループット効率(effective throughput efficiency)と色再変換効率(color-reformatting effic iency)を向上させる方法である。

【0158】所定の補助逆反射体152 (例えば、平面 40 または、必要に応じて図7に示したような適切な曲面を 備えた反射マスク) と、最小サイズの出口 (外出) また は外部ポート(exit port) 154と、エネルギー集束および遠隔伝達用の適切なLG手段を選択することによって、他の損失エネルギーの (LG入射ポートの有効集束 アパーチャから漏れた) 一部を、放出源5の放出領域に 方向変換でき、直接的または間接的に光に変換して、所定のLG入射ポートが部分的に集束可能で、所定のLG入射ポートが部分的に集束可能で、所定のLG

【0159】図13は、基本的なLGLE-FとLGL 50

E-G設計の改良型であるLGLE-H (およびABTLE-H) の設計に適用したこの発明の別の好ましい実施例の平面図を示している。この設計変更では、 "折り返した(folded)" RRS140を用いて、MLE設計状況での反射体140の幅や高さを低減している。この設計状況では、集東角&vはより小さくし(例えば20°)、同じ高さ限界に対して、2ミラーの最小遮蔽損失解(2 mirror minimum blockage loss solution)より伝達効率を大きくする必要がある。図7と同様に、主逆反射体(primary retro-reflector)148と少なくとも一つの補助反射体(反射体152として示したもの)を、

56

強効率を大きくする必要がある。図7と同様に、主逆反射体(primary retro-reflector)148と少なくとも一つの補助反射体(反射体152として示したもの)を、ここでは使用したが、主逆反射体148の出射ポート146はより大きく、それに比例して、補助反射体152は出射エネルギーのより大きな部分を集める。このシステムは、前方の所定のMES144に非常に接近させた第2出射ポート154を有するように示した。同様に、PRS140は必要に応じて折返し、切取りが可能(truncated)で、より小型のCCS-Hが得られる。

【0160】MES144で集めた(concentrated)エネ ルギーの非対称ビーム再変換は、前述のように一つまた は複数の所定のABTで行われる。例えば、図13は、 一定の断面形状のLG186に、ABT184をカップ リングした場合を示しており、LG186は、特別な出 射ポート構成として偏った出射面(biased exit surfac e)を有し、ビームの z 軸に対して傾けられており (=補 助プリズム)、さらにビーム走査機能(beam steering f unction)を提供できる。ここに示したABTの型式は、 中空または固体ABT184であり、LG186の入射 ポートにカップリングした別の部分、または所定の入射 ポートの特別な入射面処理部である。例えば、図13 は、高効率2段階ABT集束器186の第1段階の例を 示しており、集束器186は、好ましい断面形状として 垂直面に、テーパ型入射断面184を有し、垂直方向の 発散角 θ v \sim θ e v を低減するために使用され、単一の 反射相互作用のみを用いて、限られた光線のサブセット の方向を変える特別な型式のABTである。2方向に発 散を変えるために、2軸反射テーパ型断面(bi-axialref lective tapered section)を使用することもできる。こ のような型式のABTと入射ビームの間の相互作用は最 小限のものであるため、これらの第1 A B T 段階は一般 に、ビームを空間的には均一化(homogenize)できず、 ビーム均一化器(beam homogenizer)としてSBTを使用 する必要がある。例えば、図13は、一定の断面形状の 長方形集東ロッド、つまりLG186を、2段階集東器 の第2段階として使用する場合を示している。

【0161】また、LG186は、単に既存の一定の断面形状の光ファイバLGであってもよく、光ファイバLGを用いて、前述のようなエネルギー集束と遠隔伝達を行い、所定のLGLE-Hを構成する。

【0162】図14は、この発明の別の実施例の側面図

を示しており、非常に小型の面積効率のよい単一出射ポート密閉型反射ランプSIであって、MLE-G設計に関連している。図14に示した好ましい実施例は、放出顔の例として、陰極20と陽極22によって励起される垂直方向のDC型プラズマアークを用いている。図示してはいないが、前述の内容および以降の内容には、他の向き、および同様の放出顔、例えばAC型プラズマアーク、連続動作、バルス動作、またはACモードのタングステンまたはタングステン・ハロゲン・フィラメントランプなどを適用することもできる。

【0163】図14において、反射体142、140は 密閉型反射キャビティ200を構成し、電磁エネルギ放 出材料(例えば、Xe、Hg、Hg2、Kr、Ar、金 属ハライド塩) と蒸発したタングステンを電極に再蒸着 させるハロゲンを含む分子を封入する。逆反射体148 は、シール202で密閉された出射ポート146を有 し、光は透明な出射窓199を通過する。出射窓199 は、所定の波長帯域を選択的に透過または反射する誘電 体多層膜を必要に応じて形成することもできる。キャビ ティは、適切な製造技術を用いて、ガラス、石英、つや 出し保護膜付きセラミックから構成し、許容可能な表面 処理を有する最終的に所望の凹面型にすることができ る。誘電体膜または金属膜を形成することにより、反射 体の反射性を制御でき、これらの膜面上に、必要に応じ て他の透明なシール層を形成し、ガスに曝されないよう にすることもできる。また、反射膜は、必要に応じて適 切な反射面の曲率を補正した透明な面(ガラスや石英な ど)の外側に設けることもできる。

【0164】反射キャビティは、一つまたは複数の部材から構成することもできる。例えば、この発明の一つの好ましい実施例において、石英またはガラスの適切な精度のプロー形状を用いて、単一部材のキャビティを構成し、シール202と出射窓199を省略することもできる。主逆反射体148の一部とは異なる膜により、出射窓199を形成し、図7に示したように出射ポート146から光を通過させることができる。

【0165】なお、この場合、フィリップス社によって 製造された従来の投写用ランプと同様のものであり、実 質的に長方形の断面形状を有する非常にしっかりと巻き 付けた平坦なタングステン螺旋を使用し、その螺旋は、 ブローガラスから作られた単一部材の反射キャビティ内 の軸上の位置に、垂直方向の放出源の軸方向に配置され、その逆反射部は、集束させたエネルギーをタングス テン螺旋状長方形上に像を作る。従って、反射されたエネルギーは、主にタングステン部材を過熱するのに使われる。再結像したエネルギーのごくわずかの量が、単一 部材の反射キャビティの主反射部上で反射し、出射ポート146を通過する。

【0166】この従来の単一キャビティMLEを越える この発明のより好ましく改善された実施例は、単一部材 50 の反射キャビティ200の反射軸28に対して、軸外の位置(off-axis position)にタングステン螺旋を配置し、さらに前述のようなABTを使って、効率的なエネルギー集束と伝達を行う新奇なLGLEを構成する。不透明タングステン螺旋用のこのMLE設計変更の利点は、図16と関連させながら下記にさらに詳しく説明する。

【0167】この発明の別の好ましい実施例は、2つ以上の成型ガラスまたは石英反射部材を使用し、溶融、ソルダ、ブレーズ、その他の適切な方法でシールされキャビティ200を形成する。この発明の別の好ましい実施例は、ほぼ完全にアルミナからなる成形セラミック反射部材を使用する。さらに、その部材の反射部の内面に金属または誘電体膜の薄いつや出し膜を形成し、所望の表面品質と反射特性を実現する。誘電体膜の場合、放出される光はビーム内に逆反射されず、つや出しおよびセラミック本体に吸収され、熱として反射面から逃げる。好ましい窓材199は、平面な窓または図7に示したような凹ー凸レンズの形状の、サファイア、石英、または強化ガラスである。窓材の好ましい選択は、密閉型反射ランプSIの動作要件(圧力、ガスの化学的適合性、動作温度、ブレーズ材料など)で決まる。

【0168】さらに図14を参照すると、図7、13で示したMLE-GとMLE-Hについて説明したように、反射体140、142は必要に応じて折り返して空間を節約できる。

【0169】図14に示したPRS142は、波状の外 面を必要に応じて備え、反射体140は、滑らかな表面 を必要に応じて備え、準一定(quasi-constant)の壁厚を 有している。もちろん両方の概念を混合し、所定の部材 に適切に適用することができる。準一定の壁厚は、成 形、打ち抜き、その他、例えばガラスやセラミックなど の軟化させた材料の塑性変形に基づく製造工程で要求さ れることが多い。選択的な波状外面の目的は、その表面 積を増やし、反射体の冷却効率と熱伝導を改善し、前述 の非反射エネルギの熱的な除去を促進することである。 さらに、波状表面を有するまたは有しない金属、セラミ ック、ガラス面を、 (滑らかな) 反射キャピティの外面 に熟的に接触させて、熱的な除去を促進することもでき る。このような放熱補助(heat sinking aid)は、もちろ ん他の型式のMLE、つまり非密閉型などにも同様に適 用でき、特にランプポスト44、46の端部に取り付け て、内部容器の内側から熱を取り除くために使われるモ リプデンホイル・シールの温度を低減し、電気エネルギ ーを電極端部に送ることができる。

【0170】図14に示した電気リード線205は、電極20、22と熱的に接続した選択的放熱部(ヒートシンク)206、208に接続する。後者は、反射原SI、つまりMLE-Iの冷却、電気的接続、取付けに役立つ。また、放熱部206、208は、表面冷却を増大

60

させる選択的な波状外面を有するように示した。さらに、放熱部206は、選択的な取付け穴210を有するように示した。

【0171】なお、図14は、前述のようなエネルギー 伝搬を歪めたり、遮蔽したりする容器 (エンベローブ) 42が存在しない特別な設計の場合を示している。従っ て、この発明の主反射体142の好ましい形状は、放出 体積(エミッションボリューム)EVSIが実質的に最大 である第1焦点と、MES144の頂点でもある軸位置 LE近傍の第2焦点を備えた実質的な楕円である。 好ま しいRRS140は、DC型プラズマ源の場合は実質的 には円形であり、AC型プラズマ源の場合は(LGLE - Fの説明参照)、実質的には楕円型である。しかし、 放出源体積E SSIが、例えばタングステン螺旋のように かなり拡大されると、好ましい形状は、もはや軸対称で はなくなる。このことは、図16と関連付けながらさら に以降で説明する。出射窓199の光学的な特性に依存 して、楕円RRS142を、必要に応じてやや非球面化 して、前述の出射窓199の光学的焦点偏差(optical d efocusing effect)の影響をあらかじめ補正(pre-compen 20 sate)できる。なお、出射窓199は、 (PRS142 と適合させる方法で)CCS-Iのビーム集束能力を共 に向上させるためと、いくつかの製造上の制約に適合さ せるために、曲面を備えてレンズ機能を提供することも できる。

【0172】LG212の入射ポートIPは、好ましくは前述のように構成される。なお、DC型プラズマ源の場合、アークギャップ侵食(crosion)は非対称となる。従って、ランプの寿命以上に、LG212の出射減少を低減するために、前述のように、LG212の光軸16 302は、(図14に誇張して示したように)その理想的なカップリング位置からやや垂直方向に(システム軸28と平行に)補正する必要がある。

【0173】LG212自体の入射ポートIPは必要に応じて、所定の密閉型出射窓199を構成でき、反射体140の頂点(vertex)近傍で光を集め、気密シール202を介して、キャビティ200の外に導く。ここで、出力ポートOPはそのまま使用することも、さらにLGまたはABTにカップリングすることもできる。必要に応じてさらに、LG212をABTに適合させることがで40きる。

【0174】好ましいMLE-I型の主な利点は、説明したかなりの遮蔽損失の低減により、選択したスループット効率TEと所定の放出体積(エミッションボリューム)に対して、反射キャピティ200のサイズが低減されることである。

【0175】図15は、LGLE-J用のこの発明の別の好ましい実施例の水平断面図を概略的に示している。この図は、2つの異なる好ましい実施例を強調しており、それらは同時に、個々に、あるいはこの発明の他の 50

実施例と組み合わせて使用できる。第一の実施例は、2 軸以上の変形版に関するもので、図15にはLGLE-Tの2軸変形版が示されており、放出体積EVS」から なる小型反射ランプSJと密閉型反射キャビティ220 を表し、キャビティ220は、各システム軸281、2 82に対して、2つの出射ポート1461、1462を 有する。このキャビティ220は、光軸24 (図面の法 線方向) の周りの回転方向に90° 間隙を介して配置し た、2つの実質的に楕円形の主反射体1421、142 2と、実質的に球形、楕円形、または軸対称非球面のR RS140(上記参照)から構成される。各主反射体1 42 i は、垂直方向の角度 ø v (2 つのポートシステム に対して約90°)に集束する。逆反射体140は、実 質的に半球(<180°) の部分に放出された全ての光 を、放出体積に集めて反射し (Mo=-1)、1半球の みに放出する有効放出体積EVSJ を形成する。利用 可能な製造技術に依存して、2つの主反射体1421、 1422を単一部材として構成し、単一または複数の部 材の逆反射体140でシールして、出射窓222、22 4を備えた気密キャビティ220を構成することもでき る。

【0176】2つの出射ポート1461、1462は、2つの異なる好ましい型式の出射窓222、224でシールするように示した。出射窓222は、ここでは平坦な光学案子として示されており、出射ビームのスペクトルをフィルタ処理する誘電体膜を内面に備え、気密シールでRRS140に固定する。出射窓224は、曲面を有する逆反射体140の平坦な平行部分として選択的に示されており、反射体の他の部分とは異なる膜を形成し、所定の波長帯域で光学的に透明な基板を有する。他の型式の窓を、必要に応じて選択してもよい。

【0177】誘電体多層膜(窓222、224の内面に破線で示した)を追加し、漏れエネルギーのスペクトルをフィルタ処理してもよい。出射エネルギーの色フィルタ処理は、反射体1421、1422、140の反射膜と、出射窓222、224の表面で共有できる。例えば、全ての曲面反射部材1421、1422、140に、標準的、低コスト、量産型膜技術を用いて、高反射性、耐久性、広帯域金属膜を形成できる。この場合、反射面の入射角の局所的変化の原因となる膜不均一性を最小にするために、特別な膜製造条件が必要になるわけではないので、非常に少ない部材からこのような複合反射体ランプを組み立てることができる。

【0178】励起されたガスが長時間経つと膜材料と化学的に反応する場合や、膜形成を簡略化する場合は、波長フィルタ処理用誘電体膜を外面(図15に示した面の反対側)に形成してもよい。出射窓222、224に反射防止膜を形成することによって、これらの反射体ランプSIの全エネルギー伝達効率DEを、窓材料(ガラス、石英、サファイアなど)の屈折率に応じて、4~1

5%向上させることもできる。

【0179】図14は、少なくとも1軸28を備えた、このような好ましい小型反射体ランプの垂直断面図を示している。1軸系と2軸系、出射ポートが1つの場合と2つの場合、MLE-IとMLE-Jを比較すると、両方とも同じ最大垂直集束角 θ v (≦45°) となるように設計する場合は、キャビティ220によって占有される体積は、キャビティ200によって占有される体積の約1/8であることがわかる。また、2軸系の場合、所定の主反射体は、その頂点からかなり下の面、つまりD □ 〒1i /3まで伸びている。ここで、 F1i は、所定の主反射体の交差部と、楕円の焦点、つまり放出領域の中心位置への所定の光学軸28iの間の距離である。

【0180】マルチポートMLEは単一ポートMLEよりややスループット効率が低いが(電極の陰の増大によって)、実現可能なかなり体積を減少することによって、直径、体積、材料コストが、マルチポート・エネルギ集束より大きな問題となる特定用途に対して、マルチポートMLE-」は魅力的なものとなる。

【0181】原理的には、この発明に基づく2ポートま たはマルチポートMLEは、容器42(例えば放出源S B用)を有する放出源を用いて構成することもできる。 しかし、容器とランプポストのサイズによって、マルチ ポートMLEのバルブとランプポストの陰の増大の影響 (increased bulb and lamppost shadowing effect)を低 減して、MLE-Fで同様のスループット効率を得るた めの要件より、大きなマルチポート反射キャビティ22 Oが必要となる。従って、マルチポートMLEは、非常 に小さなバルブとランプポスト直径 (LPRF1に対して) を有する放出源の場合にだけ実用的であることが多い。 【0182】図15に示したこの発明の第2の実施例 は、異なる色の光ビームの効率的な同時伝達に関係して いる。この図に示すように、MLE-Jの出射ビーム は、まず色分離器230で異なる色の出射ビーム(図で は3本) にスペクトル的に分離される。次に、これらの 色分離された出射ビームは各々、様々なLG231iの 適切な形状の入射ポートIPiに集められる。次に、同 じ色の光を送るLGを、赤(R)、緑(G)、青(B) のチャネルで図15に示した単一の各出射ポートOPi に組み合わせる。必要に応じて、色分離器230は、

(光学的カップリング材料または屈折率適合液体232の薄い層を介して)出射窓222、224にカップリング(bounded)することもできる。色分離器230、所定の反射キャビティ、所定の電極(反射キャビティに気密性を持ってシールする)、放出体積EVsを合わせて、所定のMLE-Jが構成される。好ましくはLGは高効率型であり、その入射ポート(図15には図示せず)は、全システムに対して、面積効率のよい角度依存、エネルギー密度関数対称化用(etendue efficient angular 50

dependent, energy density function symmetrizatio n)の補助ABTを含んでおり、所定のABTLE-Jを構成する。

【0183】図15は、空間の有効利用に優れた好ましい色分離素子として"カラーキューブ"を示している。多くの他の型式の色分離器も知られており、それらを、この説明の内容と関連させて使用することもできる。図15では、出射された3本の各色ビーム(R、G、B)が、6本または12本の入射ポートIPiに集められ、各出射ポートOPiをLG出射部176iに組み合わせる。入射ポートIPiの表面は、色分離器230に(例えば屈折率適合液体(index matching fluid)またはゲルを使って)、光学的にカップリングし、ガラスー空気界面でのフレネル損失を最少にする。必要に応じて、色分離器230、入射ポートIPiを空隙によって分離し、各面に必要に応じて反射防止膜を形成し、これらのインターフェースでのフレネル損失を低減することもできる。

【0184】図16は、ABTLE-KとLGLE-K を概略的に示している(部分的な垂直断面図と部分的な 斜視図)。また、この発明の複数の異なる好ましい実施 例を、1つの図に示した。第1の実施例は、円筒タング ステンまたはタングステン・ハロゲン放出源S用の面積 効率のよいMLE-K設計に着目している。第2の実施 例は、LGLE-K、ABTLE-kとして、適合させ たカップリング光学機器(matching coupling optic) 2 52を備えたABT250と集束部LG254を示して いる。主に円筒形の半透明および不透明螺旋面エミッタ について下記に説明するが、この発明の内容は、他の放 出源形状に対しても同様に採用可能である。特に、長ア ーク、AC型プラズマ放出源の形状であって、2つの空 間的に非常に離れて独立した放出最大部を有し、低輝度 の直線または湾曲した円筒型領域でカップリングするも のや、小型の直線状のアークまたは蛍光ランプのような 細長い円筒放出柱に対して適用できる。

【0185】図16に示した放出源Sは、放出源の軸24と、主放出面ESsを密閉した透明な内側容器(innerenvelope)42を有し、主放出面ESsは、真空中または適切な励起可能(energizable)ガス中にある。このようなガスは、例えば、電極侵食速度(ハロゲンータングステン・サイクル)を低減したり、励起、スペクトル移動、光放出媒体(金属ハライドアーク源または高圧Hg原のような体積型放出源)として機能するために選択できる。

【0186】図16に示したMLE-K設計は、図6、7に示したMLE-F、MLE-Gと同様のものである。それは、放出源S、主反射体260、単一の出射ポート264を有する逆反射体262から構成され、エネルギーは反射キャビティ266から、出射ポート264を介してMES144に到達し(湾曲したバンドとして

64

半斜視図(semi-perspective way)で示した)、MES144は、軸位置LEでシステム軸28と交差する。必要に応じて、出射ポート264(斜視図で示した)は、細長い断面を有し、逆反射体262の反射面の面積を最大にする。この出射ポートは、この発明の他の実施例に対する前述の説明のように、部分的な窓(誘電体膜の有無にかかわない)で保護できる。

【0187】図16は、放出面ESsの例として、タングステン線からなる細長い直線状の螺旋256を示している。所定の波長帯域を選択的に反射、透過する(IR反射や可視域の反射防止)誘電体多層膜を、必要に応じて、容器42の外面や内面に形成することもできる。

【0188】取付け電極270、272は、放出源5を 励起し、反射キャビティ266に対する空間的な位置を 固定するために使用する導電性固定部(electric conduc tiveholder)として示した。選択可能なランプ固定シス テムは、反射体260、262を同時に固定するブロッ ク274、276として概略的に示した。これらのブロ ック274、276は、電気リード線205から電極2 70、272へ、電気エネルギーを伝える。さらに、放 20 出源Sの空間的位置を固定でき、現場交換(field repla cement)も容易なる。例えば、電極272は、 固定ブロ ック276に対する位置を決める円錐プラグ278を有 するように示した。同様に、電極270の円錐端部は、 固定ブロック274内の円錐凹部に適合するように示し た。図16に示したMLE-Kは、反射キャピティ26 6を破壊、分離することなく、放出源5の交換を容易に 行える。前述の説明に限られることなく、反射キャビテ ィ266は、別の好ましいMLEの精神の範囲内で設計 可能であり、一つまたは二つの光軸を備えた気密シール 型を含み、容器42や、光が所定のMLEへ通過するよ うに適切にシールされた窓はなくてもよい。

【0189】非拡大、画像反転、逆反射体262は、もし容器42の光学的歪みを補正することによって関数(ファンクション)を最適化し、軸対称(光軸24に対して)非球面反射体(準楕円または準トロイダル)を使って、軸外収差(off-axis aberration)を最小にすれば、元の螺旋を上下、左右に反転させた画像として、図16に示した放出面ESsの実質的な鏡像を生成する。この放出源の像(source image)は、表面放出螺旋256と共に、有効放出面/体積ESVSKを形成する体積型放出源を形成し、主反射体260を照射する。螺旋軸(システム軸28に直交する方向のフィラメントの最長寸法)に沿った放射の自己遮蔽によって、このような拡張型フィラメントランプの角度依存放出関数は、"8"の字状となる。

【0190】なお、螺旋256が不透明であるため、逆 反射体262によって再結像されるエネルギーのいくら かは、螺旋256によって遮蔽される。この結果、ML E-Kの全エネルギー伝達にはいくらかの損失がある が、前述のように使用可能な出射光は増大する。

【0191】従って、逆反射体266の最適化と、放出 源Sの軸上の位置は、表面型放出源として使用される螺 旋256の空間的な充填量(spatial fill ration)と、 照射目標の集束面積(collection etendue of illuminat ion target)で決まる。光遮蔽が高い場合、この発明の 好ましい実施例は、集束面積を決定せず、システム軸2 8を含む垂直面から、オフセット距離D≒W/2 (容器 42の影響は無視)で、タングステン螺旋を横方向にオ フセットする。ここで、容器42に、オフセットと、前 記システム軸28に対する放出源の鏡像を許容できる十 分な幅があれば、Wは、円筒の直径または螺旋の幅とな る。この結果、逆反射体の像は、同じシステム軸28か らオフセット距離D≒-W/2だけオフセットされる。 最終的に、有効放出面積/体積ESVS Jは、螺旋25 6の元の断面積の約2倍の大きさになる。従って、放出 源面積EsとMLEの出力が、約2の係数で効果的に増 加する。面積限界のLE用途ではなく、中間目標(inter mediate target)のET max が放出源面積(source etendu e)よりかなり大きい、つまりEr == >>Esである場 合や(スライド映写機、オーバーヘッド・プロジェクタ 用LE、大型LCD用PLE、光ファイバ型自動車灯、 全内部反射大型光パイプ照射システム、大面積光ファイ バ照射システムなど)、全伝達効率が面積効率より重要 な場合は、このことはいっそう許容可能になる。MLE - Jの場合のように、密閉型反射キャビティを使用する 場合、断面形状と範囲、システム軸28に対する放出螺 旋のオフセットは、この発明の概念を用いて理想的に設 計され、所定の集束面積や集束領域に対して、MLEの スループットを最大にする。同様に、逆反射像を距離D ⇒W/2で理想的にオフセットする必要がある場合は、 各ソース軸も、内面、また必要に応じて外部容器、例え ば、タングステン・フィラメントランプ、二重容器(dou ble envelope)の大出力メタルハライドランプの軸対称 な軸に対してオフセットされる。

【0192】図16は、非常に細長く伸びた放出源SK用のこの発明の好ましい実施例を示している。例えば、特別な場合として、十分長い螺旋状の巻線を備えた螺旋エミッタについて下記に説明する。この発明のLEは、効率的なエネルギー集束のために平坦な像面上には送られないので、所定のCCS-Kは、前述のように、そして下記により詳しく説明するように、最大スループット効率について最適化される。 z 軸で湾曲した下記により詳した所定のMES144に従うエネルギー集束面を許容することによって、より優れたスループット効率が達成される。このことは、図16において、放出面/体積ESVSKの湾曲した擬似画像(quasimage)を表す第2放出体積EVS'Kで示した。なお、元の螺旋256には2つの異なる螺旋画像とその反射画

像がある。

【0193】第2放出体積EVS' Kを垂直方向の面で 二等分すると、最適なz位置で、弓形の強度分布が得ら れる。しかし、図16に示したように、集束面が弯曲し ていると、拡大された擬似画像が、放出源ESVSKか ら得られ、つまり螺旋断面の巻線を備えた湾曲した長方 形が、より小さな集束領域を占有して観察される。この 発明の別の好ましい実施例については、前述のように、 この軸上、軸外結像MLE-Kのフィールド湾曲は、放 出源軸面の円筒補正条件に、これらの補正条件の円筒対 称軸がy軸にある基本反射面を追加することにより、エ ネルギー集束目的(反射体の大きさと螺旋の長さに依存 する)に影響されることがある。

【0194】好ましい逆反射体262は、実質的な軸対 称湾曲を有し、光軸24は、放出領域が軸対称容器42 内で軸方向に集められる場合には、その対称軸となる。 放出領域がその容器42に対して中心以外に配置される 場合は、理想的には軸外対称逆反射体が使用される。光 軸を含む面の非球面湾曲は、逆反射源の像が最小の像歪 みとなるように、つまり容器42の光学的な歪みの影響 と、細長い放出源の軸外像の収差が釣り合うように好ま しくは選択する。好ましくは、逆集束像はできるだけ平 坦である。しかし、湾曲像の解もまた、ABT250と 組み合わせて全伝達効率を最適化するために役立つ。

【0195】さらに、図16を参照すると、面積効率の よい方法において、このような放出体積EVS'Jを集め るために、ABT250には、特別な適合入射ポートI P1、出射ポートOP1が使われる。MES144に適 合させた入射ポート IP1の面積集束効率をさらに向上 させるために、特別な入射ポート処理部がその受光面A S1に対して好ましくは使用される。図16において、 入射ポートIP1は、前述の様々な点で視認性を向上さ せるために、MES144から後戻りするように示し た。受光面AS1の全体の湾曲は、好ましくはMES1 44の湾曲と適合する。また、階段型の局所面処理部が 示されており、これは受光面AS1の湾曲による面積損 失を最小にする。これは、前述の可能な好ましい補助光 学面処理部の一例である。ABT250の本体は、中空 反射性または固体透明性の適切なテーパ型しGであって もよい、

【0196】細長いタングステン放出源は、その長軸方向のフィラメント自身の陰(self-shadowing)によって、軸非対称角度放出エネルギー密度関数(ファンクション)を有する。従って、このような好ましい所定のMLEの出射ビームも、軸非対称角度エネルギー密度関数を有する。例えば、長い円筒と、円または正方形に近い長方形のような、放出源と集束目標の間の空間形状の不適合度が非常に大きい場合は、適合させたABTの領域利得が重要な利点となり、前述のように、領域再変換機能(area reformatting task)に着目し、面積効率のよくな 50

い領域再変換ABTは、角度依存エネルギー分布を対称 にするので、これらを使用することが考えられる。必要 に応じて、補助入射光学系として、アナモルフィック・ カップリング光学機器(anamorphic coupling optic) や、アナモルフィック・テーパ型(anamorphic tapered)

LGを使用することもできる。

66

【0197】前述のように、角度を有するLGアクセプトまたは受光領域(acceptance area)の局所的なプリズム効果(local prism effect)を補うビーム方向変換機能(beamredirection task)を実現する異なる方法がある。図16は、理想的な湾曲のMES144にほぼ近い階段型を使って、傾いた入射面、つまり湾曲したLG受光面AS1で、局所的に変わるプリズム型のビーム方向変換効果によって生じた角度方向変換効果(いくらかの面積損失となる)を最小にする。

【0198】この発明の別の好ましい実施例は、所定の受光面AS1の特定の湾曲によって得られるプリズム効果を使用する。この好ましい曲面は、プリズム効果が、所望のビーム伝達軸の方向変換を単独で達成する(例えば、主ビーム伝達軸(main beam propagation axis)を直線にする)ように、平均的なビーム伝搬方向(図16に示したように、2つの異なる螺旋型の結像位置の方向)の所定の変化に適合させる。両方の実施例は、局所的な階段形状が、ビームの方向変換用の補助光学系としても機能するように組み合わせて、入射ビームの主伝搬軸の局所的な変位を補正できる。また、必要に応じて受光面AS1に光学的な表面層を形成し、ビーム伝搬軸の局所的な補正を実現し、所定のビームに対するLG250のスループット効率を向上させることもできる。

【0199】図16を再び参照すると、このLGアダプ タ250の出力面の形状は、円形を有するように選択さ れ、必要に応じて取り外し可能なLG254ヘカップリ ングするように示されており、LG254は、一定の円 形の断面と垂直終端受光面(perpendicular terminated acceptance surface) AS 2を有する。他の出射形状を 必要に応じて選択することもできる。また、図16は、 別の好ましい実施例として、反射性、高NA、準結像、 カップリング光学機器252を示しており、光学機器2 52は、発散角を拡大することによって、ビームの角度 発散(angular divergence)を変化させ、同時に、実質的 に面積を維持しながら、ビームの断面領域を低減する。 このような光学系は、波長に依存しない対称ピーム変換 とビーム走査機能を同時に行うために用いられる。LG 254の受光面AS2は、このLGLE-K用の目標T Kを構成する。

【0200】また、追加領域/NA適合機能(matching function)が不要な場合は、受光面AS2を、LG250の放出面ES1に直接カップリングすることもできる。必要に応じて、ガラスー空気インターフェースで反射防止膜を使用したり、出射面ES1と入射面AS2の

間で、屈折率を適合させるゲルや油等の適切な屈折率適合透明材料の薄い層を使用することにより、フレネル・カップリング損失を低減できる。LG254をシステムから分離する必要がなければ、LG250と254の両方を、光学的に透明な接着剤で結合させることもできる。この発明の範囲に限られることなく、LG250は、適切な放出源エネルギを直接、最終的な使用位置に集束させ伝送するLGLE内のLGのみであってもよい。さらに、LG250や254で直接、領域/NAを適合させることもできる。例えば、テーパ型光ファイバ 10を使って、適切なLG250を構成できる。

【0201】図16は、低コスト直線タングステン螺旋放出源、細長いアークランプ、MLE-K内の高効率直線ランプなどを用いて、スループット効率のよい低コスト光ファイバ照射器を構成し、標準的な円形のLGを照射する方法も示しており、必要に応じて、ABTSとして機能するLGアダプタ250や、適切な光学カップリング機器252を使用する。これは特に、従来のLGLEで可能となる以上に、低コストと高伝達効率が要求される光ファイバ放出源に対して重要度が高い。

【0202】この発明の前述の内容を使用して、一般的な体積型または表面型放出源(generic volume or surface source)に対して、面積効率のよい方法で細長い放出源を集束させる方法を示すと、図16に示した好ましい実施例から、LGLEの効率をさらに改善するために、放出源Sの設計は、使用目的に応じて、MLEとLGLEの設計と共に行わなければならないことがわかる。

【0203】例えば、タングステン線は、高濃度に覆われる半円形に配置される。次に、逆反射体は、全円が所定のCCSで光を放出するように見えるように戻して、放出されたエネルギーを結像させる。前述の内容に基づいて、この発明を使って、特定の設計やLG入射ポート製造条件で最適化した様々な寸法の放出源構成が可能となる。これら全てのランプ設計解の基本的な共通性は、放出体積/表面の三次元形状と、放出源S、MLE、遠隔エネルギ伝達用LGのエネルギー集束入射ポートIPiを適合させたものの製造時の複雑さを、最適なコスト効率バランスを達成するために、互いに釣り合わせなければならない。

【0204】前述の補助逆反射体を使用することによって、好ましい共焦点キャビティが、より大きな放出角を 集束できるように構成でき、利用不可能な光を、利用可能な光の生成に役立てるより効率的な色再変換MLEを 構成できる。

【0205】この発明の別の好ましい実施例では、放出体積または表面の空間形状も自由に最適化できる場合、所定の目標TのLEをさらに最適化できる。この放出源形状のさらに適合させた設計最適化段階は、所定の目標と電気出力レベルに対する伝達効率を改善し、LE全体の製造コストを低減できる。

【0206】図18は、所定のABTSとして一体式テ ーパ型LG300を備えた密閉型反射体ランプSM(L GLE-H、LGLE-I、LG LE-Kと同様)と して、導光型光エンジンM (LGLE-M) を概略的に 示している。図18の放出源8の放出エネルギーは、放 出面ESSMと幅Wを備え、長方形の断面形状を有し、 螺旋を巻き付け可能な程度の薄さで、しっかりと巻き付 けた(不透明)タングステン螺旋(三巻で図示)から放 出されるように、ここでは示した。この螺旋の光軸24 は、システム軸28と直交する方向に配置され、オフセ ット距離D≒W/2 (前述のように)を有する。この放 出面ESSLの右半球内への放出は、RRS140での 反射の後、像を反転した仮想放出体積EVSMを形成 し、EVSMは、放出面ESSMと対向し、軸28に対 して鏡面対称となる。前述のように、必要に応じて、放 出面ESSMは、光学系の軸28と直交する平面ではな く、湾曲した所定の方向を有し、特に制限されたLEへ の伝達効率を改善できる。

【0207】CCS-M、つまりPRS142は、左半 球内への放出を第2放出体積(secondary emission volu mc) EVS' Mに集め、このEVS' M は、テーパ型し G300内に配置されるように設計する。逆反射体14 0は、MLE-Mの出射ポート146にLG300を備 えた、2つの反射体部材148、152からなる折り返 された反射体(LGLE-Hと同様)として、ここでは 示した。必要に応じて、フィルタ部材302(ここでは 反射体148の成形または接地形状によって固定される ように示した)を使って、MLE-Mの出射ビームを、 容易にスペクトル的にフィルタ処理する。例えば、不要 なIRエネルギを除去することによって、いくつかの型 式の光学系に対して、プラスチック材料から構成された LGや、エポキシ光ファイバ入射ポートを備えたLGを 使用できる。必要に応じて、この補助用フィルタ部材を LG300の入射面に配置することもでき、反射体14 2の反射膜が、スペクトル波長制限特性(spectral band width limiting property)を有することもできる。

【0208】この発明の前述の好ましい実施例の主な違いは、MES144が、テーパ型LG300の入射面近傍ではなく、その内部に配置されることである。この特別なLG300は、図18において、適切な透過性コア材料310と周りの適切な低反射性クラッド材料層(low refractive cladding material)312を有する単一コア、テーパ型LGとして示した。好ましくはLG300を、中空反射型チューブから構成することもできる。LG300はテーパ型LG断面のような形状を有し、集定させる光ビームの伝達にMES144は干渉しない(コア材料310とLG300の異なる屈折率による標準的な屈折効果を除く)。しかし、MES178の軸位置LEの近傍において、LG300の断面領域は、光ビームの選択した部分(所望の集束面積Ecに依存する)を、

その後LG300が導く断面に(前述のように)移行させる。必要に応じて、LG300の断面形状は、目標の 最終的な照射形状または別の光学系へのカップリング

(例えば、図18に示したような複数のLG320i) に適した便利な出射形状に徐々に移行する。このような光学系は、湾曲したMES144から面積効率のよい方法で光を捕捉し、図16に示したLGLE-Kと関連付けながら上記に説明したような、非常に特別な入射ポート構成は不要である。

【0209】従って、MES144の前のLG300の 断面は、LG300を使用した面積効率のよい光集束に 役立つ補助光学機器とみなすことができる。この目的の 場合、LG300の入射面322を湾曲させ、CCS-Mと組み合わせて、集束効率と製造コストの間のバラン スについて最適化した光結像素子として機能させること もできる。この補助光学機器(MES144のテーパ断 面)は、直接放出される放出源の光のいくらかを、ME S144で使用可能な光に変換可能にして、光学系の全 伝達効率がさらに増大するように設計することもでき る。

【0210】この発明の別の好ましい実施例では、MLE-M、補助逆反射体148、LG300は、入射側に適切な反射やフィルタ処理を行う膜を備えた単一の成形ガラスまたはプラスチック部材からなり、適切なクラッド層または反射膜層312は、少なくとも軸のLE位置の前から始まり、その後続いて、コア材料310に適合する適切なLGを構成する。

【0211】反射体142の第一焦点近傍に配置した複数のタングステン螺旋(必要に応じて個々の出力を制御する)を放出源として使用し、同様のまたは(必要に応じて)異なるテーパ型LG300内に集束させる。この概念によって、必要に応じて集束効率をやや犠牲にし、放出源の冗長度やコスト低減などの他の利点を得ることによって、例えば、自動車の道路照射システム等の高、低ビーム光集束システムが可能となる。

【0212】図18に戻ると、さらにLGに基づく光ファイバ照射システムが、最終的にMLEや、特にLGから光を受け取る一つまたは複数のLG320iを備えた概略図に示されており、LG300は特別な例として示した。さらに、これらの第二LG320iの出射ポートOP2-iの光軸322iは、カップリング光学系340iと組み合わせて、選択した最終目標領域で、適切な照度が得られるように配置される。トンネル、塔、舟などを業務上遠隔から照射する場合、これらの概念に基づいて構築され、所望の出射レベルごとに、光伝達の全コストや保守コストを低減できる。

【0213】同様に、出射ポートOP2-iと対応する カップリング光学機器252iを選択して、特定の光強 化材料処理用に適合させることができる。例えば、出射 ポートを細長い長方形として、適切な線状放出源を提供 50 できる。他の形状も必要に応じて構成できる。

【0214】図19は、特定の型式のLE、つまり投写スクリーン98上に、透過型構成の目標(transmissive configurable target) (LV100で示される)の画像強度を投写するために用いられるPLE-ABの設計用の、この発明の第1の好ましい実施例を示している。この投写スクリーン98は、所定のPLEの目標TABである。

【0215】所定のMLE-ABは、図19では基本的 なMLE-F型として示した。しかし、この発明の他の MLEの実施例やそれらの変形全てを同様に使用するこ とができる。MLE-ABの軸上の最小面積位置LE近 傍に、必要に応じてカラーホイール110を配置し、時 分割色ビームを生成し、レンズ410で集束させ、必要 に応じてビームの断面形状の変更や均一化を行う光学シ ステム(beam cross sectional shaping/homogenizing o ptic system) 4 2 0 上に投写する。 図 1 9 は、このよう な光学系420の例として、同様のまたは異なる適合対 (similar or dissimilar matched pair)として構成され た、第1レンズアレイ422と第2レンズアレイ424 を示している。システム420を構成する別の方法とし ては、位相格子または回折レンズ対(phase grating or diffractive lens pair)を使用する。システム420 は、LV100でのビーム形状要件に実用上より適合す るように、好ましくはビーム400の断面を再成形し、 均一化するように設計される。補助集束レンズ426 は、照射ビーム400の断面を、LV100の受光面A SLVに適合させるのに役立つ。

【0216】LV100(透過型LVを例示する)は、PLEの主要な面積制限光学素子であることが多い。好ましくは、照射ビーム400は、図5に示したPLEーAAの照射ビーム122とは異なり、その受光面ASLVの近傍またはやや後方に結像位置を有する。

【0217】投写レンズ系430は、LV100の出力を集め、投写スクリーン98上に結像させる。図19に示したように、必要に応じて、レンズシステム430を二つのサブシステム432、434から構成し、サブシステム432をLV近傍に配置して、LV100の出力を集め、サブシステム434をシステム432の結像位置の近傍に配置してもよい。

【0218】面積効率のよい所定のMLE-ABと、必要に応じてビーム形状や均一性を適合させるシステム420を使用することにより、PLE-ABの伝達効率が改善される。クリティカル照射(critical illumination)(LVに焦点を置く)と、適合させた投写レンズシステム430を使用することにより、必要に応じてさらに改善される。この発明の好ましい改善では、中間目標T'ABと所定のMLE-ABの要求に面積効率的に適合させたアナモルフィックビーム変換/均一化システム(anamorphically beam transforming beam homogenizing

system) 4 2 0 を使用する。

【0219】図20は、単一の透過型LV100の画像 強度を投写スクリーン98上に投写するために使用されるPLE-AC般計に用いられるこの発明の別の好ましい実施例を示している。PLE-ABとPLE-ACの間の主な違いは、後者が、やや柔軟性を有する高伝達効率LG448を用いて、少なくともエネルギー伝達機能と、領域再成形機能を実施し、色ホイール110は、この発明の好ましいMLE実施例の1つから選択した所定のMLE-ACの軸上最小面積位置のやや前に配置する。カラホイール110の所定時刻での効率を最大にするために、カラーホイールの位置は、好ましくはできるだけ軸上最小面積位置LEに接近させる。

【0220】LG448の入射ポートIPは、前述のように、好ましくは面積効率のよいエネルギー集束用のMLE-ACに適合させた形状とし、必要に応じてNA対称化補助入射機器(NA symmetrization auxiliary input optic) (ABT)を有し、出射断面は、空間的な強度均一化部分を有する(例えば、長方形に研磨した単一コアの集束ロッド)。また、透過型LVの場合を示した。必要に応じて、偏光感度のよい(polarization sensitive)LV100のために、PCS(図20では示されていない)を、LG448の出射ポートのPとLV100の受光面ASLVの間に容易に挿入でき、所定の入射ポートの集束領域は、約50%まで低減される。

【0221】LG448の出射ポートは、所定の発散角 と断面形状を備えた明確な表面放出源を生成できる。従 って、目標TAC、つまり投写スクリーン98への伝達 効率を最適化するために、NA適合化および画像拡大カ ップリング光学機器430は、好ましくはLG448の 出射ポートOPを、LV100の受光面またはそのすぐ 後ろに結像させる。後者は、いくつかの方式の出射ポー ト製造工程(例えば、エポキシ樹脂製や溶融ファイバ東 端部)で生じた高空間周波数強度変化(spatial frequenc y intensity variation)を最小にするのに役立ち、LV 100の受光面ASLVで高空間周波数強度変化(画案 化(pixelation)) をなくす補助光学機器が不要になる。 適合させた投写レンズシステム430は、LV出力を集 め、投写スクリーン98上に効率的に結像させる。理想 的には、LG出射面は湾曲させ、簡略化したカップリン グ光学機器450を使って、LV面での画像平坦化(ima ge flattening)に役立たせる。

【0222】図21は、構造化可能な照射目標と中間目標T'ADの例として、 反射型LV100を使用する投写光エンジンAD(PLE-AD)の別の好ましい実施例を示している。また、前述のように、面積効率のよいMLE-ADは、特別に適合させた入射ポートIPと出射ポートOPを備えたLG448と共に使用する。凹面軸上または軸外(ここでは軸外として示す)反射体460は、カップリング光学機器として使用し、中間目標 60

T'AD、つまりLV100の受光面ASLVにLG4 48の出力をカップリングする。例えば、このような反 射体460は、出射エネルギー伝搬軸465を方向変換 する楕円面464の適切な一部とすることができ、中間 目標T'ADの受光方向466と一致させて、出射発散 角 θ LOUTを、LV100の受光発散角(output dive rgence angle) θ L V に適合させる。これを実現するた めに、反射体は、好ましくは図21に示したように軸外 位置で使用し、出射ポートOPとLV100は、所定の 楕円面464の主軸467上において、各々所定の焦点 の近傍で短軸468に対してほぼ対称に配置する。主軸 467に対して適切な角度470で、LG448の出射 ポートOPを配向させることによって、単一構成要素を 使って、所望の画像拡大とNA適合が違成できる。この カップリング光学機器、つまり反射体460の結像誤差 を最小にするために、楕円の主軸は、適切な大きさに選 択しなければならない。適切なカップリング結果を得る ためにより小型化が要求される場合は、補助レンズや反 射体(図示せず)を出射ポートOPの近傍で使用するこ とができる。また、この発明の別の実施例では、反射体 460を反射型レンズ、つまり片側に適切な反射型被膜 を形成したレンズとする。補助レンズまたはレンズ系や 反射型レンズは、LEサイズを低減するのに役立つ。

72

【0223】出射ポートOPの右側に、拡大された画像を有するこの発明の別の好ましい実施例が示されており、表面構成SCLOUTは、LG448の放出面ESLの主軸477と、光軸478の間に0°ではない角度476を有する。このことによって、簡単な製造手段、つまり軸478に対して90°ではない角度で、LGの出射ポートOPを研磨することによって、非対称角度依存放出パターンを生成できる。このような偏った(biased)出射ポートは、カップリング光学機器への要求を簡略化し、さらに小型の設計が可能になる。また(図21に示したように)、出射ポートOPの出射面は、適切な湾曲面として、受光面ASLVで平坦な画像面を得ることができる。

【0224】再び図21を参照すると、目標照射方向170が斜め方向にあるDMDまたはTMAの反射型LVに適した設計状態が示されている。また、投写レンズ系430を軸外利用して(軸479がレンズ軸480と異なる)、一般的な方向479にあるLVが反射した光を集めて、投写スクリーン98上に結像するように示した。このPLE設計によって、斜め方向の入射角に対して、投写スクリーン98上に、LV強度分布を基本的に補正した画像を生成できる。この斜め方向のスクリーン照射は、照射する投写スクリーンの前面のテーブルに投写装置を配置する、前面投写型の場合は非常によくある状態である。この状態は、斜め方向の角度のより低い位置に取り付けた投写スクリーンを照射するシーリング部取付け型投写装置の場合にもよく見られる。

【0225】なお、楕円反射体形状の代わりに、同様の結像機能を実現する他の非球面形状を選択することもできる。例えば、トロイダル反射体は、楕円反射体の良好な近似であることが多く、さらに低コストな眼鏡用製造機械を使って作製できる。また、非球面カップリング系が好ましい場合もあり(図23を参照しながら下記に説明する)、反射体460は、しかるべき修正または、LG448の出射ポート〇P近傍の円筒レンズまたは二軸レンズと組み合わせて、PLEの設計制約内で、十分良好な結像系を実現しなければならない。

【0226】図23は、PLE-AF用のこの発明の別 の実施例を示している。2つのLGを使って、色ホイー ル600のスループット効率を改善する。前述のよう に、面積効率のよいMLE-AFの出力は、第一LG4 48の入射ポートIP1上に、発散角θで集められる。 その入射ポートは全て、全入射面積AS1と、受光角 B lin≥ θに対応する有効面積Aloutを有する。L G448の出射ポートOP1は、有効表面積A1out の放出面ES1を有する。出射ポートOP1から出射角 θloutで出射する光は、カップリング光学機器 62 0で集められ、集東ビームが、色ホイール600で断面 積A' cwと、対応する出射角 θ cwを有するように、 色ホイール600上に集束させる。カップリング光学機 器630は、色ホイール600を通過した光ビームを集 め、第2光ガイド640の入射ポートIP2上に発散角 θ2inで集束させる。入射ポートIP2は、有効光集 東面積A2inを備えた入射面AS2を有する。出射ポ ートOP2から出射角θ2οutで出射する光は、カッ プリング光学機器650で集められ、LV100の有効 受光面ASLV、つまり所定の中間照射目標T'AF上 30 に集束させる。PLEの大きさと重さが非常に重要であ る、この発明の別の実施例の場合は、カップリング光学 機器620または630の一方は、図23に示したPL Eから除外することが望ましい。このことによって、P LE-AFの伝達効率DEはやや低下するが、PLEの 部品数と大きさも低減できる。

【0227】次に、反射型または透過型LV100(図23では反射型として示した)の出力は、投写レンズ系430で集められ、LV100の出射部の強度分布を拡大した画像を形成する遠方のスクリーン98に投写され40る。アンドリアヌスH. J. バンデンプラントへの米国特許第4969730号で説明されている全内部反射型プリズムと同様の特別な光学カップリング要素650と、米国特許第5022750で説明されているカップリング光学機器を使用することもできる。

【0228】クリティカル照射方式(critical illumina tion scheme) (LV100が図23に示したような中間 目標である) は、伝達効率を最大にするのに好ましいが、ケーラー照射方式(投写レンズシステム430の入射ピュービル(entrance pupil)に焦点を合わせるもので 50

図23には示されていない)または中間の方式(図5参照)を同様に使用して、この発明においてPLEの設計制約と伝達効率のバランスを取ることができる。

74

【0229】なお、PLE-AC(図20)とPLE-AD(図21)は、PLE-AFを簡略化した変形版(LGを減らした)であり、エネルギー集束および伝達システムの一部としてLGを1つしか使用しない。好ましいPLE設計方式の下記の説明は、前述のように、カップリング光学機器620または630を1つしか使用しない、PLE-AB、PLE-AC、PLE-AD、PLE-AFの場合にも適用する。

【0230】なお、ほとんどのPLE設計の場合、角度 θ 1 out 、 θ c w、 θ 2 out は軸対称、つまり所定のアジマス (azimuth) 角甲には依存しない。しかし、LG44 8、640 が各々のエネルギ伝 立軸に直交して終端されない場合は、各受光角と放出角はやや軸非対称性を示し、この発明のいくつかの好ましい実施例で(図21 参照)使用して、さらにLE設計を簡略化し、改善できる。

【0231】必要に応じてカップリング光学機器620、630を備えたLGガイド448を使用して、色ホイール600の所定時刻の効率をさらに改善できる。一般に、各LGの入射ポートIPと出射ポートOPの表面構成SCi^{III}、SCi^{OUL}は、異なる光学要素の間のカップリングを最適化するように選択する。さらに、図23を参照すると、領域再変換を行う主要な機会が、少なくとも2つまたは4つある。まず、LV100の入射面ASLVへの出射ポートOP2のカップリングを説明する。次に、ポートOP1、IP2と色ホイール600の間のカップリングを説明する。MLE-AFと、適合させたLG448の入射ポートの間のカップリング最適化は、すでに上記で説明している。

【0232】所定の各LV100はいずれも、特性受光 角関数 (characteristic acceptanceangle function) θ LV (Ψ) を有する。アジマス角 Ψ はここでは、照射ビームのエネルギー伝達軸と直交する面において、LV100の光学的優先軸 (optical preference axis) 104に対して定義する。受光角関数 θ LV (Ψ) は、所定のLVの設計と照射方向で部分的に定義し、PLEに要求されるコントラストに部分的に依存する。従って、PLEの伝達関数は、使用するLVの型式と、そのLEに対する所定の光学設計の限界の両方に依存し、投写スクリーン98へのPLEの最大伝達効率DEに対して、LVの特性受光角関数 θ LV (Ψ) を最大にする。

【0233】出射ポートOP2と受光面ASLVの間の 適切な面で、カップリングビームと交差するマスク66 0を必要に応じて使用し、マスク660が通過させるよ り大きな角度エネルギ密度関数を有する所定の照射ビー ムから、どのような形状の非対称角度照射パターンでも 形成することができる。

【0234】図23に示したように、この発明の別の好 ましい実施例では、光出射ポートOP2とLV100の 間のカップリング(伝達効率DE)が最適化されるよう に、出射ポートOP2の表面構成SG2∞ を選択す る。なお、例えばDMDやTMAといった、いくつかの 型式のLV100の場合、平均的な入射エネルギー方向 は、受光面ASLVの主軸480と平行ではない。これ らの場合、好ましい光学機器650は、"シャインプフ ルーク(Scheinpflug)"型とし、つまりその光軸、所定 の放出面ES2、受光面ASLVは、受光面ASLVに おいて、結果的に拡大された放出面AS2の画像が、面 全体で同じ集束レベルとなるように、間隙を介して配置 する。こうして、焦点が受光面ASLVの後ろにある、 つまり非クリティカル照射方式の場合でも、均一な照射 強度とする。さらに、図23に概略的に示したように、 光学的優先軸104に向けた結像用ABTSとして機能 する、2つの直交する円筒レンズ664、666を使用 する場合、好ましい横倍率M (Ψ) と光カップリング機 器650の対応する角度変化は、角度方向はによって異 なるものとなる。従って、この発明の好ましい実施例 は、一般に軸非対称またはアナモルフィック・カップリ ング光学機器650を利用して、角度放出分布 8 2 º º ヒ (Ψ)を決定する所定の種類のアジマス角φを有するビ ームを、LV100の所望の受光関数 θ LV (Ψ) にで きるだけ適合させた角度エネルギー密度関数を有するビ ームに変換する。この方法の場合、マスク660は、利 用可能なエネルギの最小量だけを必要に応じて切り取 り、PLE-AFの伝達効率を最大にする。

【0235】図24は、異なるアジマス角Ψに対して、 出射ポートOP2から受光面ASLVへの照射ピーム・ カップリング・エネルギーの最大受光分布 θ L V (Ψ) を決める概略図を示しており、縦軸は光学的優先軸10 4に平行である。大きな円670と小さな円672は、 最大受光角 θ LV(Ψ) = θ LVが、各 α θ LV=15 °とθLV=10°であるビームを表している。縦軸で 大きな円670に隣接し、横軸で小さな円672に隣接 する楕円674は、DMD型またはTMA型のLV10 0の照射効率を改善するための、この発明の最大受光角 θLV(Ψ)を決定する好ましいアジマス角φである。 例えば、この楕円型のアジマス角関数674は、異なる 40 横倍率、つまりM(Ψ=90)=1.89°M(0)を 有して直交する2つの円筒レンズ662、666を使用 して、軸対称(または前述のような非対称) LG出射ビ ームを2軸結像させる。なお、楕円形状674は、米国 特許第5442414号のDMD型光バルブに対して説 明した投写マスク675の大きさと機能に関係してい る。しかし、この発明の前述の好ましい実施例は、非対 称マスクを全く使用せず、より高いスループット効率を 有する。従って、所定の状況下では、カップリング光学 機器650の前述の好ましい実施例は、マスク660を 50

完全に不要にできる。このことによって、LVの機能上の要件、つまり光学的優先軸104と交差する方向のエネルギ伝達を低減し、散乱と関連するコントラスト損失を最小にしながら、カップリング光学機器650の伝達効率DEを最大にする。

【0236】受光面ASLVで照射ビームの断面形状を 適合させるために、出射面AS2は、カップリング光学 機器650の倍率M(T)に逆比例させて事前に歪めた LV面の断面に適合させなければならない。さらに正確 には、所定の面の法線方向によって異なる平均エネルギ 一伝搬を有することから生じる歪みの影響もさらに考慮 して、理想的な断面を見出して、出射面AS2を事前に 歪ませる必要がある。図25は、近似として、表面の湾 曲の影響と、表面の法線方向480に対する傾きを無視 し、受光面ASLVの断面の相対的な大きさと形状、お よびLGガイド放出面ES2を適合させたものを示して いる。ES2の好ましい大きさと形状を計算するため に、次のように角度を仮定する。表面ASLVの最大半 円錐受光角(maximum half cone acceptance angle)は、 光学的優先軸104に対して平行に15°、垂直に10 °とし、表面ES2の軸対称放出半円錐角は、θ2^{∞l} =30°とする。なお、これらは結果的に、図24の桁 円676と同じ仮定となる。

【0237】このように、クリティカル照射方式の場 合、最適LG放出面ES2の好ましい形状、大きさ、方 向は、関連する受光面ASLV、平均入射角170、最 適受光角 θ L V (Ψ) を備えた所定のL V 1 0 0 によっ て主に決定される。さらに、放出面ES2は、出射ポー トOP2から出射する角度依存エネルギ密度関数に依存 し、より少ない割合であるが、放出面ES2の理想湾曲 に影響する所定のカップリング光学機器650の理想性 能からの偏差にも依存する。さらに、出力ポートOP2 とカップリング光学機器650の間の相互作用は、主エ ·ネルギー伝搬方向を変え、好ましい所定のLG出力ポー トOP2の製造手順を簡略化する前述の補助光学機器の 利用によっても影響される。従って、製造コストと、受 光面ASLVへの出力ポートOP2の伝達効率DEの性 能の両方を最適化するために、カップリング光学機器 6 50と出力ポートOP2の股計は、両方同時に最適化し なければならない。

【0238】LV100の受光面ASLVでの照射ビームの空間均一性を向上させるために、いくつか別の方法が考えられる。その別の設計方法のいくつかは、すでに上記に説明したが、LGの構成に関連するものである(入射ファイバと出射ファイバをランダム化する、LG端部近傍でのクロストークを低減するなど)。2つ以上のLGを直列にカップリングすることによって、低空間周波数での強度変化を簡単に低減できる。高空間周波数での強度変化を低減するために、カップリング光学機器650はやや焦点を外して使用するように設計する。光

学機器の設計や放出面ES2の湾曲を適切にすることに よって、平面照射に対するローパス・フィルタ効果も実 現できる。さらに、補助光学要素を出射ポートOP2に 追加し、ローパス・フィルタ要素として機能させること もできる。このようなローパス・フィルタ要素の例に は、所定の適切な断面を備え、必要に応じて、より低い 発散角 θ 2 out を備えたより大きな放出領域にテーパ状 に移行する、中空反射チューブや単一のクラッド・ロッ ドがある。カップリング光学機器650に追加できる他 の光学要素としては、ビームの一部を他の部分に対して 横方向に移動させるモアレフィルタ部材がある。位相格 子、回折光学素子、制御した拡散板などを使用して、所 望の効果を実現することもできる。現在の製造方法を使 用すると、適切に設計された光学機器650の各光学素 子は、一度にいくつかの機能を提供できる。例えば、横 方向の拡大や関連する角度変更機能を実現するほかに、 これらの部材は、必要に応じて、ローパス・フィルタ処 理機能、制御された拡散機能、マスク機能なども実現で きる。さらに、PLEパラメータ制約が許されれば、カ ップリング光学機器650は単一の透過型要素とするこ 20 とが望ましい。図21に示した反射体460と同様に、 このようなレンズを簡単な反射型としたり、反射型、回 折型、位相格子(phase grating)の組み合わせとするこ ともできる。

【0239】図23は、この発明を使用した特別な設計解であって、非常に狭い照射ビームと同様の大きさの集束LGを提供することによって、色ホイール600の高スループット効率TECWを最適化したものを示している。

【0240】例えば、図20、21に示したPLE-A C、PLE-ADの場合のように、所定のMLEは、第 2放出体積EVS'の断面の長軸が、色ホイールの軸1 12に対して半径方向に配置されるように、色ホイール 600に対して配置することが望ましい。好ましくは、 色ホイール600は、軸位置LEのやや前方で放出体積 EVS'と交差し、LG448の入射ポートIP2は、 適切な方法で放出体積EVS'から光を集めるように構 成される。

【0241】再び図23を参照すると、このように、表面構成SC1^{out}、SC2ⁱⁿの設計構成の選択によって、タイミング効率(timing efficiency)TECWにおける利得や、色ホイール600の領域効率(area efficiency)AEの間での選択が可能となる。この発明を使用することによる新しい設計自由度は、全投写表示システムの効率や製造コスト面と共に、小型化や携帯性を最適化する新しい柔軟性を、PLE設計者に与える。

【0242】図26は、この発明に基づいてさらに簡略 化したPLEを示している。MLE-AFは、密閉型ま たは準密閉型キャビティ(quasi-sealed cavity) 690 として示されており、放出源の軸24に沿って2つの対 50

向する立体的な凹み710を備えた外側容器を構成し、 ランプポスト44、46のシール712は、凹み710 を介してキャビティ690の外側に伸びている。ヒート シンクあるいは放熱部730は、シール712の近傍の ランプポスト端部に取り付けるように示されており、こ れらの冷却に役立つ。リード線205は、ランプポスト 44、46の内部に組み込まれた電極に電流を送る。こ のような好ましいMLE-AFは、所定の反射体高さに ついて説明した放出源の遮蔽と出射ポートの損失の両方 を低減でき、内側容器42と熱的に分離させて、ランプ ポストシール712へのアクセスを容易にする。この方 法の場合、内側容器は、容器42の材料制約による可能 な上限動作温度近傍で使用することができ、同時にML E-B型設計で通常可能な温度範囲以下に両方のランプ ポストシール712を保持できる。従って、この二重容 器型システムは、長寿命のランプ/反射体システム構成 するのに役立つ。必要に応じて、キャビティ690の内 部体積を排気し、ゲッタ材料を使用して不純物を吸収 し、キャビティ690の適切な位置の穴(図26には図 示せず) から、ブロー時に強制的に入れた空気による内 壁の汚染を取り除き、内側容器42を最適な範囲まで小 さくする。PLE-AFも、長方形の非対称テーパ型集 東ロッド740を有するように示されており、集東ロッ ド740は、ABTSとして機能し、図23と関連させ て説明したように、角度的に対称化した出射ビームまた は非対称ビームのどちらか一方を提供する。また、LG 740の出射ポートは、LV100の異常入射モードを "シャインプフルーク"補正する。投写光学系は、軸外 モードで使用するように示されており、固定された出射 角方向に対して主要な補正を行う。

【0243】図示されてはいないが、別の好ましいPLE-Gでは、三つのLG(図15に示したLE-J用のもののように)の出射ポートを使って、走査プリズムにカップリングし、前述のように各LGの端部を特別に加工することによって、単板スクロール・カラー投写装置(例えば、米国特許第5528318号および他関連特許に開示されている)の所定のカップリング光学機器を簡略化する。前述のように、この型式のPLEは6または12の係数でビーム面積(beam ctenduc)を増大させ、LVを小型化するほど効率的にできるので、この発明をさらに改善できる。

【0244】この発明の範囲内において、様々なPLE用の前述のLV100は、構造化可能な照射目標であって、画素毎に入射光ビームの伝搬を変調して、出力ビームを処理する機能を有するいずれの形態のものとも置き換えることができる。例えば、LV100は、変更を行うことなく、この発明に基づいて、透明スライド、映画フィルムのフレーム、反射型または透明画像などと置き換えることができる。

【0245】この発明は、様々な実施例について説明し

てきたが、この発明の精神と範囲内において、さらに別 の広範囲の多様な形態も可能となることは明らかであ る

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は従来技術のLGLE-Aの概略図である。

【図2】 図2は別の従来技術のLGLE-Bの概略図である。

【図3】 図3Aは、図2に示す典型的なACアークソースの等密度領域のピーク正規化等高線マップを示して 10いる。図3Bは、図2に示す従来技術のLGLEの軸ロケーションLrmsでのピーク正規化等高線マップを示している。

【図4】 図4は従来技術のLGLE-Cを略図で図示しており、収集されたソース光(source light)はソースエンベローブ(source envelope)を介してLGに焦点されている。

【図5】 図5は従来技術のPLE-AAを略図で図示している。

【図6】 図6は、改善されたエテンデュー率を有した 20 本願発明のMLE-FとLGLE-Fの側断面概略図であり、ソースエネルギー(source energy)はソースエンベローブ周囲で、特別にマッチしたインプットポートを備えたLGに焦点されている。

【図7】 図7は、本願発明の異なる実施例のMLE-GとLGLE-G/ABTLE-Gの平断面概略図である。

【図8】 図8は、MLE-FあるいはMLE-Gに対するロケーションLEでの本願発明の特徴的な非対称密度等高線プロフィールを図示している。

【図9】 図9は、MLE-FまたはMLE-Gに対する 本願発明の特徴的な非対称アングル依存エネルギー密度 ファンクション(asymmetric angular dependent energy density function)の等高線マップを示している。

【図10】 図10は、1.2倍の歪像的に延ばされてテーパされたインテグレータロッド(1.2X anamorphical ly stretched tapered integrator rod)のアングルリフォーマット性能(angular reformatting capability)を示している。

【図11】 図11は本願発明のスペクトルリフォーマ 40 ット性能を示している。

【図12】 図12は、異なるMLEデザインの相対的 収集率(relative collection efficiency)とアクセプト またはエミッションエテンデュ(acceptance or emissio n etendue)を示している。

80

【図13】 図13は、フォールドされたレトロリフレクター(folded retro-reflecto)を備えたLGLE-Hの平断面図を略図で図示している。

【図14】 図14は、LGLE-Iのためのコンパクトでシールされたリフレクターランプ(compact, sealed reflector lamp)を略図で図示している。

【図15】 図15は、トリブルカラーバンド発生システム(triple color bandgeneration system)を備えたデュアルポート(dual port)LGLE-Jを略図で示している。

【図16】 図16は、カーブした最小エテンデュ表面 (curved minimal etendue surface)と、そのアウトブットが別のLGにカップリングされているマッチしたLGアダプタとを備えたLGLE-Kを略図で図示している.

【図18】 図18は、自動車用の照明に適したインテグラルテーパタイプ(integral tapered)のLGを備えたLGLE-Mを略図で図示している。

【図19】 図19は、従来式ビームシェーピング/ホモジェナイジング光学システム(beam shaping/homogenizing optical system)を備えた改良PLE-ABを略図で図示している。

【図20】 図20は、ビームシェーピング/ホモジェ ナイジング光学システムとしてLGを使用するPLE-ACを略図で図示している。

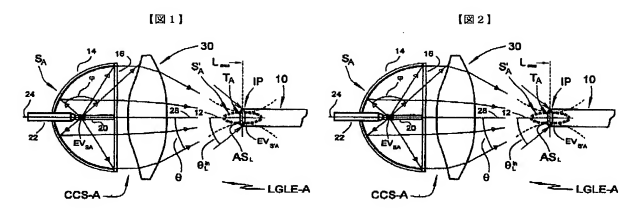
【図21】 図21は反射式LVのためのPLE-ADを略図で図示している。

【図23】 図23は、カラーホイール(color wheel) のスループット率を改善させるために2つのLGを使用 したPLE-AEを略図で図示している。

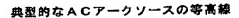
【図24】 図24はDMDタイプLVの異なるアクセプト角を図示している。

【図25】 図25は、LGのマッチしたアウトプット ポートを備えたLVの相対的サイズと断面形状とを略図 で図示している。

【図26】 図26は反射式LVのためのPLE-AF を略図で図示している。



[図3]



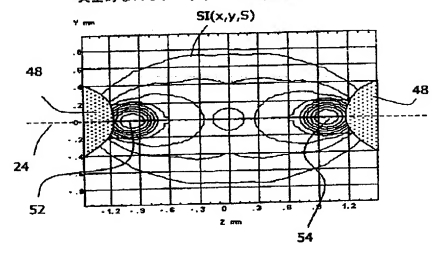
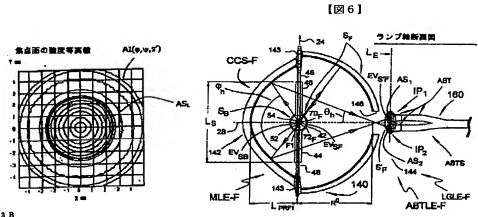
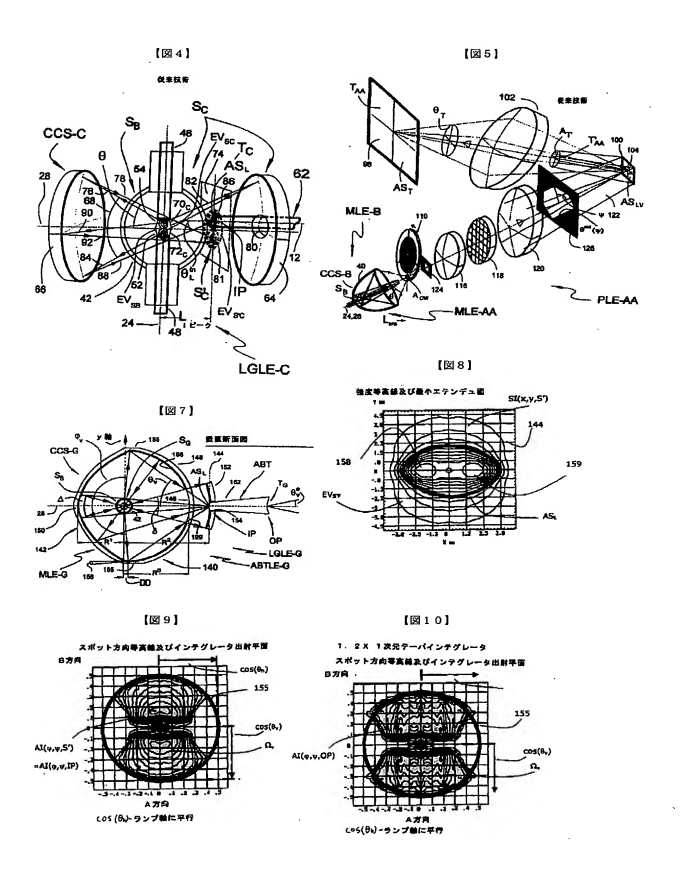
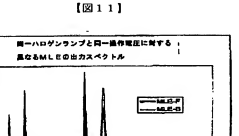


図3A

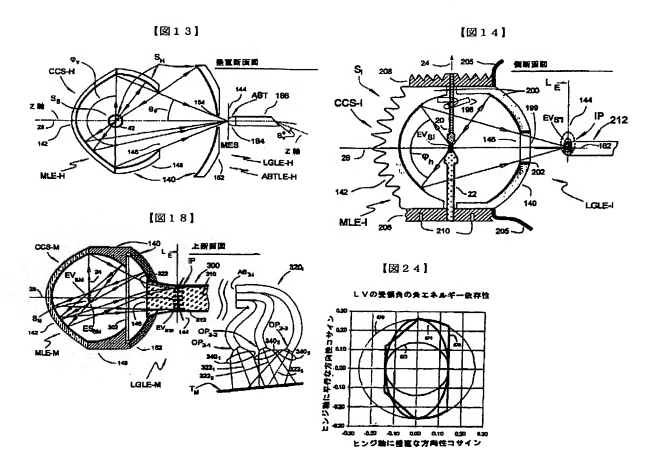


⊠зв

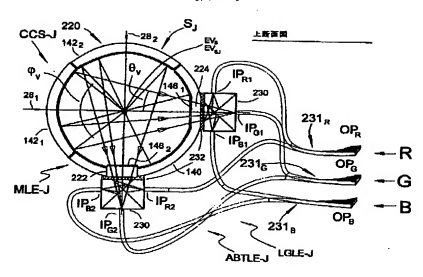




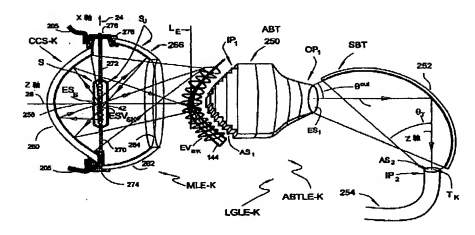
(図12)



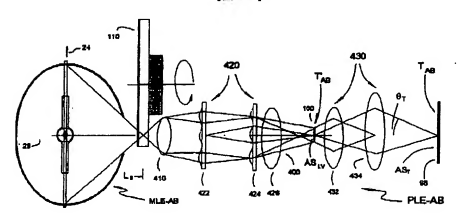
【図15】



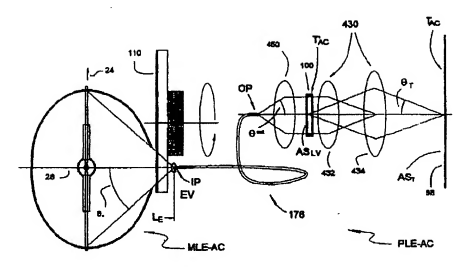
【図16】



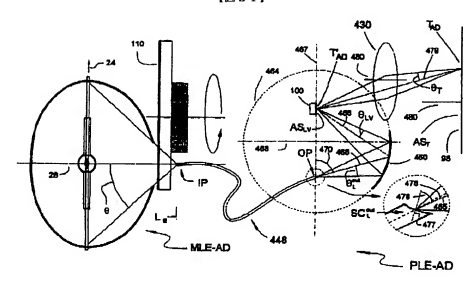
[図19]



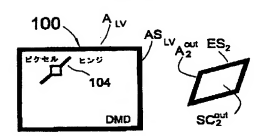
【図20】



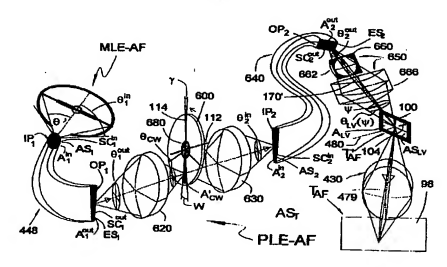
[図21]



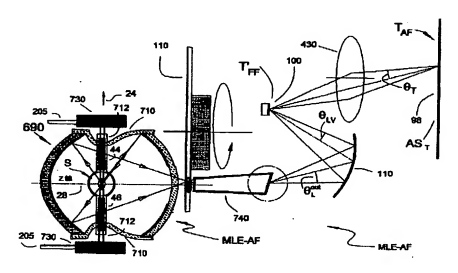
【図25】



【図23】



【図26】



【手続補正書】

【提出日】平成12年6月30日(2000.6.30)

【手続補正1】

【補正対象掛類名】明細番

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は従来技術のLGLE-Aの概略図である。

【図2】 図2は別の従来技術のLGLE-Bの概略図

である。

【図3】 図3Aは、図2に示す典型的なACアークソースの等密度領域のピーク正規化等高線マップを示している。図3Bは、図2に示す従来技術のLGLEの軸ロケーションLrmsでのピーク正規化等高線マップを示している。

【図4】 図4は従来技術のLGLE-Cを略図で図示しており、収集されたソース光(source light)はソースエンベロープ(source envelope)を介してLGに焦点されている。

【図5】 図5は従来技術のPLE-AAを略図で図示

している。

【図6】 図6は、改善されたエテンデュー率を有した本願発明のMLE-FとLGLE-Fの側断面概略図であり、ソースエネルギー(source energy)はソースエンベロープ周囲で、特別にマッチしたインプットポートを備えたLGに焦点されている。

【図7】 図7は、本願発明の異なる実施例のMLE-GとLGLE-G/ABTLE-Gの平断面概略図である。

【図8】 図8は、MLE-FあるいはMLE-Gに対するロケーションLEでの本願発明の特徴的な非対称密度 等髙線プロフィールを図示している。

【図9】 図9は、MLE-FまたはMLE-Gに対する 本願発明の特徴的な非対称アングル依存エネルギー密度 ファンクション(asymmetric angular dependent energy density function)の等高線マップを示している。

【図10】 図10は、1.2倍の歪像的に延ばされてテーパされたインテグレータロッド(1.2X anamorphically stretched tapered integrator rod)のアングルリフォーマット性能(angular reformatting capability)を示している。

【図11】 図11は本願発明のスペクトルリフォーマット性能を示している。

【図12】 図12は、異なるMLEデザインの相対的 収集率(relative collection efficiency)とアクセプト またはエミッションエテンデュ(acceptance or emission etendue)を示している。

【図13】 図13は、フォールドされたレトロリフレクター(folded retro-reflecto)を備えたLGLE-Hの平断面図を略図で図示している。

【図14】 図14は、LGLE-Iのためのコンパクトでシールされたリフレクターランプ(compact, sealed reflector lamp)を略図で図示している。

【図15】 図15は、トリプルカラーバンド発生システム(triple color bandgeneration system)を備えたデ

ュアルポート(dual port)LGLE-Jを略図で示している。

【図16】 図16は、カーブした最小エテンデュ表面 (curved minimal etendue surface)と、そのアウトブットが別のLGにカップリングされているマッチしたLGアダプタとを備えたLGLE-Kを略図で図示している。

【図1<u>7】 図17</u>は、自動車用の照明に適したインテグラルテーパタイプ(integral tapered)のLGを備えた LGLE-Mを略図で図示している。

【図1<u>8】 図18</u>は、従来式ビームシェーピング/ホモジェナイジング光学システム(beam shaping/homogenizing optical system)を備えた改良PLE-ABを略図で図示している。

【図<u>19】 図19</u>は、ビームシェーピング/ホモジェナイジング光学システムとしてLGを使用するPLE-ACを略図で図示している。

【図<u>20】 図20</u>は反射式LVのためのPLE-AD を略図で図示している。

【図<u>21】 図21</u>は、カラーホイール(color wheel) のスループット率を改善させるために2つのLGを使用 したPLE-AEを略図で図示している。

【図<u>22】 図22</u>はDMDタイプLVの異なるアクセ プト角を図示している。

【図<u>23】 図23</u>は、LGのマッチしたアウトプット ポートを備えたLVの相対的サイズと断面形状とを略図 で図示している。

【図<u>24】 図24</u>は反射式LVのためのPLE-AF を略図で図示している。

【手続補正2】

【補正対象勘類名】図面

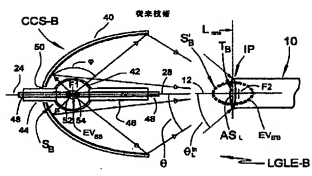
【補正対象項目名】全図

【補正方法】変更

【補正内容】

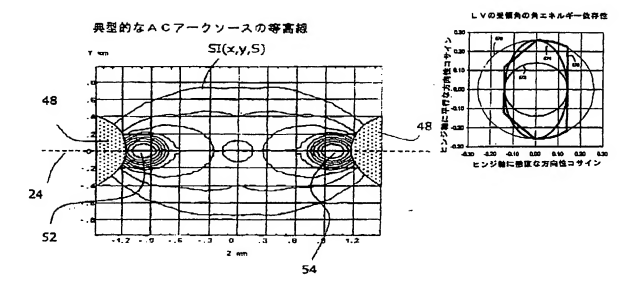
【図1】

【図2】



【図3】

【図22】



⊠3 A

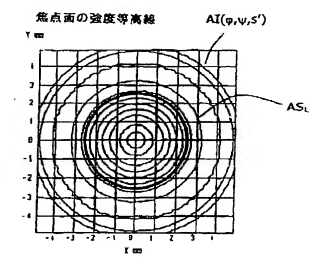
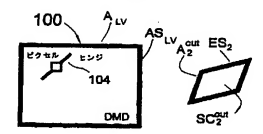
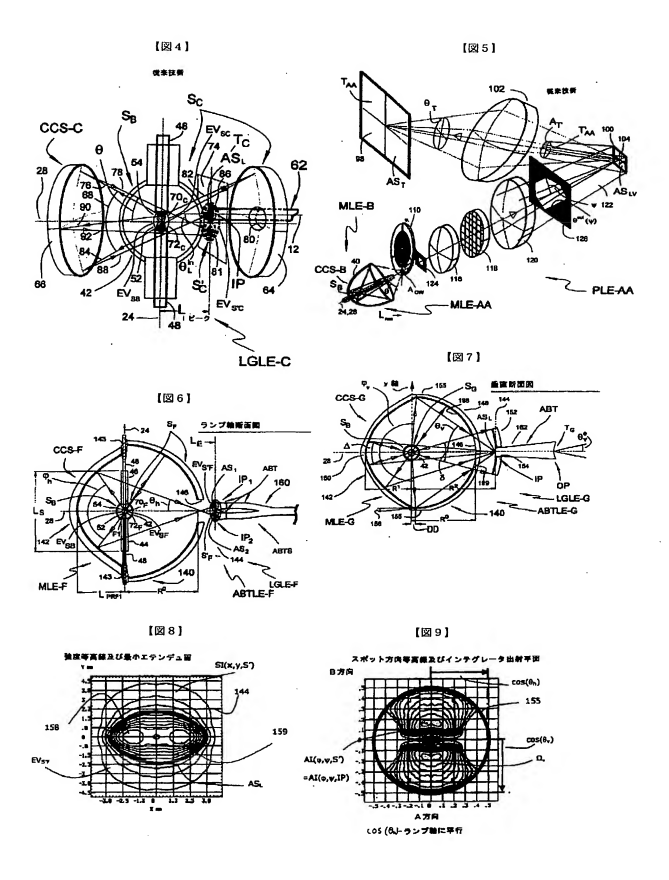


図3B

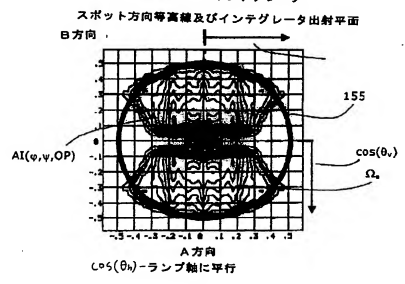
[図23]



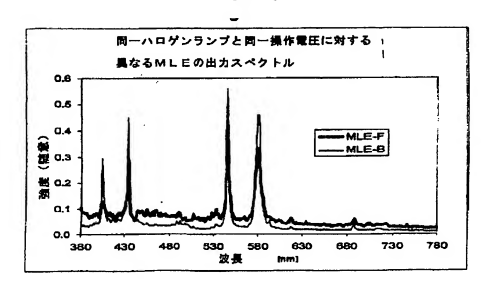


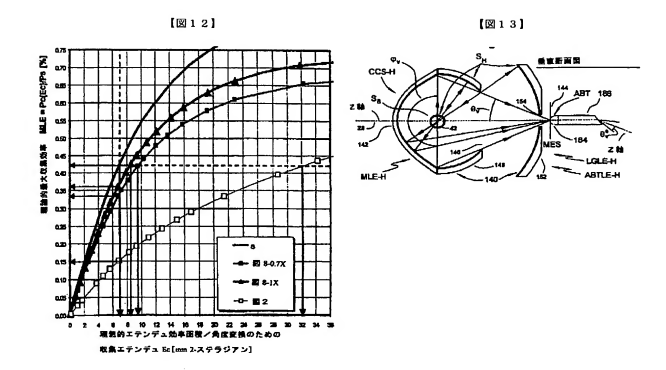
【図10】

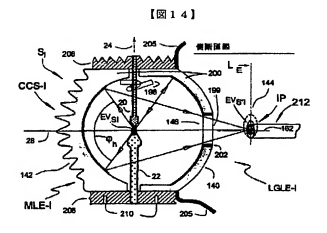
1. 2× 1次元テーパインテグレータ



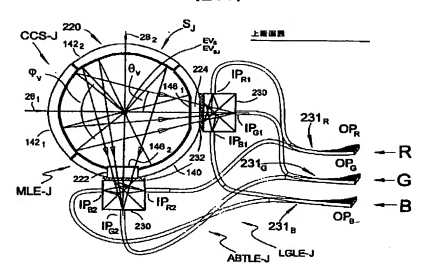
【図11】



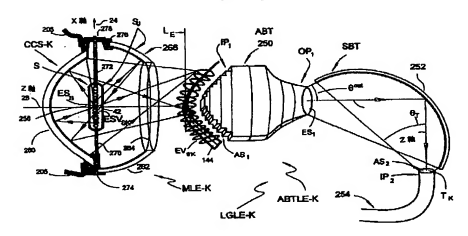




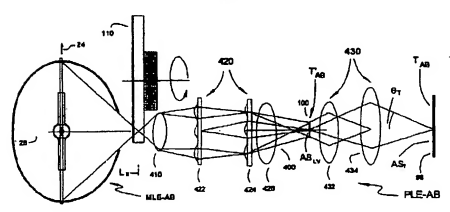
[図15]



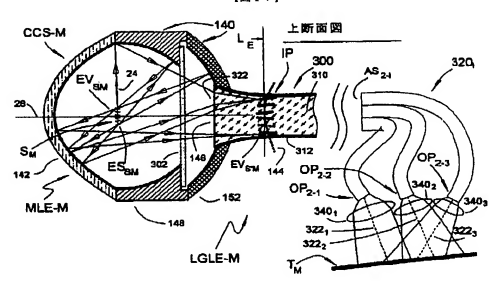
【図16】



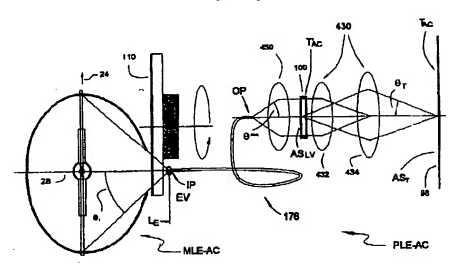
【図18】



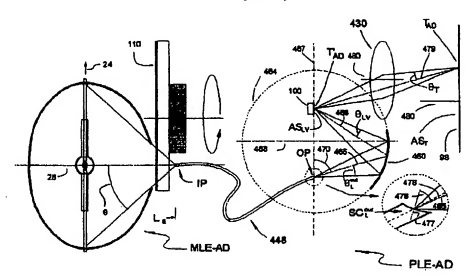
【図17】



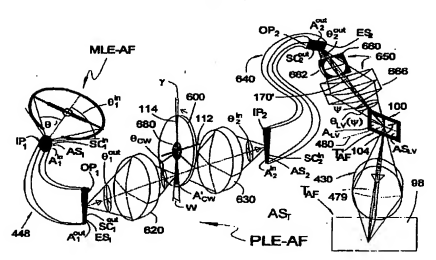
【図19】



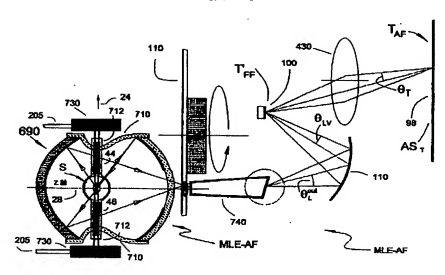
[図20]



【図21】



【図24】



【手統補正書】

【提出日】平成12年6月30日(2000.6.3 0)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0206

【補正方法】変更

【補正内容】

【0206】図<u>17</u>は、所定のABTSとして**一体式**テ ーパ型LG300を備えた密閉型反射体ランプSM(L GLE-H、LGLE-I、LG LE-Kと同様) と して、導光型光エンジンM (LGLE-M) を概略的に 示している。図17の放出源8の放出エネルギーは、放 出面ESSMと幅Wを備え、長方形の断面形状を有し、 螺旋を巻き付け可能な程度の薄さで、しっかりと巻き付 けた (不透明) タングステン螺旋 (三巻で図示) から放 出されるように、ここでは示した。この螺旋の光軸24 は、システム軸28と直交する方向に配置され、オフセ ット距離D≒W/2 (前述のように)を有する。この放 出面ESSLの右半球内への放出は、RRS140での 反射の後、像を反転した仮想放出体積EVSMを形成 し、EVSMは、放出面ESSMと対向し、軸28に対 して鏡面対称となる。前述のように、必要に応じて、放 出面ESSMは、光学系の軸28と直交する平面ではな く、湾曲した所定の方向を有し、特に制限されたLEへ の伝達効率を改善できる。

【手続補正2】

【補正対象發類名】明細鸖

【補正対象項目名】0208

【補正方法】変更

【補正内容】

【0208】この発明の前述の好ましい実施例の主な違 いは、MES144が、テーパ型LG300の入射面近 傍ではなく、その内部に配置されることである。この特 別なLG300は、図17において、適切な透過性コア 材料310と周りの適切な低反射性クラッド材料層(low refractive cladding material) 3 1 2を有する単一コ ア、テーパ型LGとして示した。好ましくはLG300 を、中空反射型チューブから構成することもできる。 L G300はテーパ型LG断面のような形状を有し、集束 させる光ビームの伝達にMES144は干渉しない(コ ア材料310とLG300の異なる屈折率による標準的 な屈折効果を除く)。しかし、MES178の軸位置し Eの近傍において、LG300の断面領域は、光ビーム の選択した部分(所望の集束面積Ecに依存する)を、 その後LG300が導く断面に(前述のように)移行さ せる。必要に応じて、LG300の断面形状は、目標の 最終的な照射形状または別の光学系へのカップリング (例えば、図17に示したような複数のLG320i) に適した便利な出射形状に徐々に移行する。このような 光学系は、湾曲したMES144から面積効率のよい方 法で光を捕捉し、図16に示したLGLE-Kと関連付 けながら上記に説明したような、非常に特別な入射ポー ト構成は不要である。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0212

【補正方法】変更

【補正内容】

【0212】図<u>17</u>に戻ると、さらにLGに基づく光ファイバ照射システムが、最終的にMLEや、特にLGから光を受け取る一つまたは複数のLG320iを備えた概略図に示されており、LG300は特別な例として示した。さらに、これらの第二LG320iの出射ポートOP2-iの光軸322iは、カップリング光学系340iと組み合わせて、選択した最終目標領域で、適切な照度が得られるように配置される。トンネル、塔、舟などを業務上遠隔から照射する場合、これらの概念に基づいて構築され、所望の出射レベルごとに、光伝達の全コストや保守コストを低減できる。

【手続補正4】

【補正対象資類名】明細掛

【補正対象項目名】 0 2 1 4

【補正方法】変更

【補正内容】

【0214】図18は、特定の型式のLE、つまり投写スクリーン98上に、透過型構成の目標(transmissive configurable target)(LV100で示される)の画像強度を投写するために用いられるPLEーABの設計用の、この発明の第1の好ましい実施例を示している。この投写スクリーン98は、所定のPLEの目標TABである。

【手続補正5】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】 0 2 1 5

【補正方法】変更

【補正内容】

【0215】所定のMLE-ABは、図18では基本的 なMLE-F型として示した。しかし、この発明の他の MLEの実施例やそれらの変形全てを同様に使用するこ とができる。MLE-ABの軸上の最小面積位置LE近 傍に、必要に応じてカラーホイール110を配置し、時 分割色ピームを生成し、レンズ410で集束させ、必要 に応じてビームの断面形状の変更や均一化を行う光学シ ステム(beam cross sectional shaping/homogenizing o ptic system) 4 2 0 上に投写する。図<u>18</u>は、このよう な光学系420の例として、同様のまたは異なる適合対 (similar or dissimilar matched pair)として構成され た、第1レンズアレイ422と第2レンズアレイ424 を示している。システム420を構成する別の方法とし ては、位相格子または回折レンズ対(phase grating or diffractive lens pair)を使用する。システム420 は、LV100でのビーム形状要件に実用上より適合す るように、好ましくはビーム400の断面を再成形し、 均一化するように設計される。補助集束レンズ426 は、照射ピーム400の断面を、LV100の受光面A SLVに適合させるのに役立つ。

【手続補正6】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】 0217

【補正方法】変更

【補正内容】

【0217】投写レンズ系430は、LV100の出力を集め、投写スクリーン98上に結像させる。図<u>18</u>に示したように、必要に応じて、レンズシステム430を二つのサブシステム432、434から構成し、サブシステム432をLV近傍に配置して、LV100の出力を集め、サブシステム434をシステム432の結像位置の近傍に配置してもよい。

【手続補正7】

【補正対象掛類名】明細掛

【補正対象項目名】0219

【補正方法】変更

【補正内容】

【0219】図19は、単一の透過型LV100の画像 強度を投写スクリーン98上に投写するために使用されるPLE-AC設計に用いられるこの発明の別の好ましい実施例を示している。PLE-ABとPLE-ACの間の主な違いは、後者が、やや柔軟性を有する高伝達効率LG448を用いて、少なくともエネルギー伝達機能と、領域再成形機能を実施し、色ホイール110は、この発明の好ましいMLE実施例の1つから選択した所定のMLE-ACの軸上最小面積位置のやや前に配置する。カラホイール110の所定時刻での効率を最大にするために、カラーホイールの位置は、好ましくはできるだけ軸上最小面積位置LEに接近させる。

【手続補正8】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】0220

【補正方法】変更

【補正内容】

【0220】LG448の入射ポートIPは、前述のように、好ましくは面積効率のよいエネルギー集束用のMLE-ACに適合させた形状とし、必要に応じてNA対称化補助入射機器(NA symmetrization auxiliary input optic) (ABT)を有し、出射断面は、空間的な強度均一化部分を有する(例えば、長方形に研磨した単一コアの集束ロッド)。また、透過型LVの場合を示した。必要に応じて、偏光感度のよい(polarization sensitive)LV100のために、PCS(図19では示されていない)を、LG448の出射ポートのPとLV100の受光面ASLVの間に容易に挿入でき、所定の入射ポートの集束領域は、約50%まで低減される。

【手続補正9】

【補正対象掛類名】明細掛

【補正対象項目名】 0 2 2 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0222】図20は、構造化可能な照射目標と中間目 標T'ADの例として、 反射型LV100を使用する 投写光エンジンAD(PLE-AD)の別の好ましい実 施例を示している。また、前述のように、面積効率のよ いMLE-ADは、特別に適合させた入射ポートIPと 出射ポートOPを備えたLG448と共に使用する。凹 面軸上または軸外(ここでは軸外として示す)反射体4 60は、カップリング光学機器として使用し、中間目標 T'AD、つまりLV100の受光面ASLVにLG4 48の出力をカップリングする。例えば、このような反 射体460は、出射エネルギー伝搬軸465を方向変換 する楕円面464の適切な一部とすることができ、中間 目標T'ADの受光方向466と一致させて、出射発散 角 BLOUTを、LV100の受光発散角(output dive rgence angle) θ L V に適合させる。これを実現するた めに、反射体は、好ましくは図20に示したように軸外 位置で使用し、出射ポートOPとLV100は、所定の 楕円面464の主軸467上において、各々所定の焦点 の近傍で短軸468に対してほぼ対称に配置する。主軸 467に対して適切な角度 470で、LG 448の出射 ポートOPを配向させることによって、単一構成要素を 使って、所望の画像拡大とNA適合が達成できる。この カップリング光学機器、つまり反射体460の結像誤差 を最小にするために、楕円の主軸は、適切な大きさに選 択しなければならない。適切なカップリング結果を得る ためにより小型化が要求される場合は、補助レンズや反 射体(図示せず)を出射ポートOPの近傍で使用するこ とができる。また、この発明の別の実施例では、反射体 460を反射型レンズ、つまり片側に適切な反射型被膜 を形成したレンズとする。補助レンズまたはレンズ系や 反射型レンズは、LEサイズを低減するのに役立つ。

【手続補正10】

【補正対象審類名】明細審

【補正対象項目名】 0 2 2 3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0223】出射ポートOPの右側に、拡大された画像を有するこの発明の別の好ましい実施例が示されており、表面構成SCLOUTは、LG448の放出面ESLの主軸477と、光軸478の間に0°ではない角度476を有する。このことによって、簡単な製造手段、つまり軸478に対して90°ではない角度で、LGの出射ポートOPを研磨することによって、非対称角度依存放出パターンを生成できる。このような偏った(biased)出射ポートは、カップリング光学機器への要求を簡略化し、さらに小型の設計が可能になる。また(図20に示したように)、出射ポートOPの出射面は、適切な湾曲面として、受光面ASLVで平坦な画像面を得ることができる。

【手続補正11】

【補正対象掛類名】明細掛

【補正対象項目名】0224

【補正方法】変更

【補正内容】

【0224】再び図20を参照すると、目標照射方向170が斜め方向にあるDMDまたはTMAの反射型LVに適した設計状態が示されている。また、投写レンズ転430を軸外利用して(軸479がレンズ軸480と異なる)、一般的な方向479にあるLVが反射した光を集めて、投写スクリーン98上に結像するように示した。このPLE設計によって、斜め方向の入射角に対して、投写スクリーン98上に、LV強度分布を基本的に、投写スクリーン98上に、LV強度分布を基本的に、低野する投写スクリーンの前面のテーブルに投写装置を配置する、前面投写型の場合は非常によくある状態である。この状態は、斜め方向の角度のより低い位置に取り付けた投写スクリーンを照射するシーリング部取付け型投写装置の場合にもよく見られる。

【手続補正12】

【補正対象醬類名】明細醬

【補正対象項目名】0225

【補正方法】変更

【補正内容】

【0225】なお、楕円反射体形状の代わりに、同様の結像機能を実現する他の非球面形状を選択することもできる。例えば、トロイダル反射体は、楕円反射体の良好な近似であることが多く、さらに低コストな眼鏡用製造機械を使って作製できる。また、非球面カップリング系が好ましい場合もあり(図21を参照しながら下記に説明する)、反射体460は、しかるべき修正または、LG448の出射ポートOP近傍の円筒レンズまたは二軸レンズと組み合わせて、PLEの設計制約内で、十分良好な結像系を実現しなければならない。

【手続補正13】

【補正対象咨類名】明細啓

【補正対象項目名】0226

【補正方法】変更

【補正内容】

【0226】図21は、PLE-AF用のこの発明の別の実施例を示している。2つのLGを使って、色ホイール600のスループット効率を改善する。前述のように、面積効率のよいMLE-AFの出力は、第一LG448の入射ポートIP1上に、発散角θで集められる。その入射ポートは全て、全入射面積AS1と、受光角θlin≥θに対応する有効面積A1outを有する。LG448の出射ポートOP1は、有効表面積A1outの放出面ES1を有する。出射ポートOP1から出射角θ1outで出射する光は、カップリング光学機器620で集められ、集東ビームが、色ホイール600で断面

積A' cwと、対応する出射角θcwを有するように、色ホイール600上に集束させる。カップリング光学機器630は、色ホイール600を通過した光ビームを集め、第2光ガイド640の入射ポートIP2上に発散角 θ2inで集束させる。入射ポートIP2は、有効光集束面積A2inを備えた入射面AS2を有する。出射ポートOP2から出射角θ2outで出射する光は、カップリング光学機器650で集められ、LV100の有効受光面ASLV、つまり所定の中間照射目標T' AF上に集束させる。PLEの大きさと重さが非常に重要である、この発明の別の実施例の場合は、カップリング光学機器620または630の一方は、図21に示したPLEから除外することが望ましい。このことによって、PLE-AFの伝達効率DEはやや低下するが、PLEの部品数と大きさも低減できる。

【手続補正14】

【補正対象啓類名】明細魯

【補正対象項目名】 0 2 2 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0227】次に、反射型または透過型LV100(図21では反射型として示した)の出力は、投写レンズ系430で集められ、LV100の出射部の強度分布を拡大した画像を形成する遠方のスクリーン98に投写される。アンドリアヌスH. J. バンデンブラントへの米国特許第4969730号で説明されている全内部反射型プリズムと同様の特別な光学カップリング要素650と、米国特許第5022750で説明されているカップリング光学機器を使用することもできる。

【手続補正15】

【補正対象掛類名】明細掛

【補正対象項目名】 0228

【補正方法】変更

【補正内容】

【0228】クリティカル照射方式(critical illumina tion scheme)(LV100が図<u>21</u>に示したような中間目標である)は、伝達効率を最大にするのに好ましいが、ケーラー照射方式 (投写レンズシステム430の入射ピューピル(entrancepupil)に焦点を合わせるもので図<u>21</u>には示されていない)または中間の方式(図5参照)を同様に使用して、この発明においてPLEの設計制約と伝達効率のバランスを取ることができる。

【手続補正16】

【補正対象掛類名】明細杏

【補正対象項目名】0229

【補正方法】変更

【補正内容】

【 0 2 2 9 】 なお、 P L E - A C (図<u>19</u>) と P L E - A D (図<u>20</u>) は、 P L E - A F を 簡略化した 変形版 (L G を 減らした) であり、エネルギー 集束および 伝達

システムの一部としてLGを1つしか使用しない。好ましいPLE設計方式の下記の説明は、前述のように、カップリング光学機器620または630を1つしか使用しない、PLE-AB、PLE-AC、PLE-AD、PLE-AFの場合にも適用する。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0230

【補正方法】変更

【補正内容】

【0230】なお、ほとんどのPLE設計の場合、角度 θ 1 out 、 θ c w、 θ 2 out は軸対称、つまり所定のアジマス (azimuth) 角甲には依存しない。しかし、LG448、640 が各々のエネルギ伝達軸に直交して終端されない場合は、各受光角と放出角はやや軸非対称性を示し、この発明のいくつかの好ましい実施例で(図20 \otimes 照)使用して、さらにLE設計を簡略化し、改善できる。

【手続補正18】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】 0231

【補正方法】変更

【補正内容】

【0231】必要に応じてカップリング光学機器620、630を備えたLGガイド448を使用して、色ホイール600の所定時刻の効率をさらに改善できる。一般に、各LGの入射ポートIPと出射ポートOPの表面構成SCi^{III}、SCi^{OUI}は、異なる光学要素の間のカップリングを最適化するように選択する。さらに、図21を参照すると、領域再変換を行う主要な機会が、少なくとも2つまたは4つある。まず、LV100の入射面ASLVへの出射ポートOP2のカップリングを説明する。次に、ポートOP1、IP2と色ホイール600の間のカップリングを説明する。MLE-AFと、適合させたLG448の入射ポートの間のカップリング最適化は、すでに上記で説明している。

【手続補正19】

【補正対象售類名】明細音

【補正対象項目名】 0234

【補正方法】変更

【補正内容】

【0234】図21に示したように、この発明の別の好ましい実施例では、光出射ポートOP2とLV100の間のカップリング(伝達効率DE)が最適化されるように、出射ポートOP2の表面構成SG2^{out}を選択する。なお、例えばDMDやTMAといった、いくつかの型式のLV100の場合、平均的な入射エネルギー方向は、受光面ASLVの主軸480と平行ではない。これらの場合、好ましい光学機器650は、"シャインプフルーク(Scheinpflug)"型とし、つまりその光軸、所定

の放出面ES2、受光面ASLVは、受光面ASLVに おいて、結果的に拡大された放出面AS2の画像が、面 全体で同じ集束レベルとなるように、間隙を介して配置 する。こうして、焦点が受光面ASLVの後ろにある、 つまり非クリティカル照射方式の場合でも、均一な照射 強度とする。さらに、図21に概略的に示したように、 光学的優先軸104に向けた結像用ABTSとして機能 する、2つの直交する円筒レンズ664、666を使用 する場合、好ましい横倍率M(Ψ)と光カップリング機 器650の対応する角度変化は、角度方向φによって異 なるものとなる。従って、この発明の好ましい実施例 は、一般に軸非対称またはアナモルフィック・カップリ ング光学機器650を利用して、角度放出分布 62 º º º (Ψ)を決定する所定の種類のアジマス角φを有するビ ームを、LV100の所望の受光関数 θ LV (Ψ) にで きるだけ適合させた角度エネルギー密度関数を有するビ ームに変換する。この方法の場合、マスク660は、利 用可能なエネルギの最小量だけを必要に応じて切り取 り、PLE-AFの伝達効率を最大にする。

【手続補正20】

【補正対象鸖類名】明細鸖

【補正対象項目名】 0 2 3 5

【補正方法】変更

【補正内容】

【0235】図22は、異なるアジマス角甲に対して、 出射ポートOP2から受光面ASLVへの照射ビーム・ カップリング・エネルギーの最大受光分布 θ L V (Ψ) を決める概略図を示しており、縦軸は光学的優先軸10 4に平行である。大きな円670と小さな円672は、 最大受光角 θ L V (Ψ) = θ L V が、各々 θ L V = 15 ゜とθLV=10゜であるビームを表している。縦軸で 大きな円670に隣接し、横軸で小さな円672に隣接 する楕円674は、DMD型またはTMA型のLV10 0の照射効率を改善するための、この発明の最大受光角 **θLV (Ψ) を決定する好ましいアジマス角ゅである。** 例えば、この楕円型のアジマス角関数674は、異なる 横倍率、つまりM(Ψ=90)=1.89 M(0)を 有して直交する2つの円筒レンズ662、666を使用 して、軸対称(または前述のような非対称)LG出射ビ ームを2軸結像させる。なお、楕円形状674は、米国 特許第5442414号のDMD型光バルブに対して説 明した投写マスク675の大きさと機能に関係してい る。しかし、この発明の前述の好ましい実施例は、非対 称マスクを全く使用せず、より高いスループット効率を 有する。従って、所定の状況下では、カップリング光学 機器650の前述の好ましい実施例は、マスク660を 完全に不要にできる。このことによって、LVの機能上 の要件、つまり光学的優先軸104と交差する方向のエ ネルギ伝達を低減し、散乱と関連するコントラスト損失 を最小にしながら、カップリング光学機器650の伝達 効率DEを最大にする。

【手続補正21】

【補正対象鸖類名】明細鸖

【補正対象項目名】0236

【補正方法】変更

【補正内容】

【0236】受光面ASLVで照射ビームの断面形状を 適合させるために、出射面AS2は、カップリング光学 機器650の倍率M(Ψ)に逆比例させて事前に歪めた LV面の断面に適合させなければならない。さらに正確 には、所定の面の法線方向によって異なる平均エネルギ 一伝搬を有することから生じる歪みの影響もさらに考慮 して、理想的な断面を見出して、出射面AS2を事前に 歪ませる必要がある。図23は、近似として、表面の湾 曲の影響と、表面の法線方向480に対する傾きを無視 し、受光面ASLVの断面の相対的な大きさと形状、お よびLGガイド放出面ES2を適合させたものを示して いる。ES2の好ましい大きさと形状を計算するため に、次のように角度を仮定する。表面ASLVの最大半 円錐受光角(maximum half cone acceptance angle)は、 光学的優先軸104に対して平行に15°、垂直に10 °とし、表面ES2の軸対称放出半円錐角は、θ2™ =30° とする。なお、これらは結果的に、図22の楕 円676と同じ仮定となる。

【手続補正22】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】 0 2 3 8

【補正方法】変更

【補正内容】

【0238】LV100の受光面ASLVでの照射ビー ムの空間均一性を向上させるために、いくつか別の方法 が考えられる。その別の設計方法のいくつかは、すでに 上記に説明したが、LGの構成に関連するものである (入射ファイバと出射ファイバをランダム化する、LG 端部近傍でのクロストークを低減するなど)。 2つ以上 のLGを直列にカップリングすることによって、低空間 周波数での強度変化を簡単に低減できる。高空間周波数 での強度変化を低減するために、カップリング光学機器 650はやや焦点を外して使用するように設計する。光 学機器の設計や放出面ES2の湾曲を適切にすることに よって、平面照射に対するローパス・フィルタ効果も実 現できる。さらに、補助光学要素を出射ポートOP2に 追加し、ローパス・フィルタ要素として機能させること もできる。このようなローパス・フィルタ要素の例に は、所定の適切な断面を備え、必要に応じて、より低い 発散角θ2outを備えたより大きな放出領域にテーバ状 に移行する、中空反射チューブや単一のクラッド・ロッ ドがある。カップリング光学機器650に追加できる他 の光学要素としては、ビームの一部を他の部分に対して 横方向に移動させるモアレフィルタ部材がある。位相格

子、回折光学案子、制御した拡散板などを使用して、所望の効果を実現することもできる。現在の製造方法を使用すると、適切に設計された光学機器650の各光学案子は、一度にいくつかの機能を提供できる。例えば、横方向の拡大や関連する角度変更機能を実現するほかに、これらの部材は、必要に応じて、ローパス・フィルタ処理機能、制御された拡散機能、マスク機能なども実現できる。さらに、PLEパラメータ制約が許されれば、カップリング光学機器650は単一の透過型要素とすることが望ましい。図20に示した反射体460と同様に、このようなレンズを簡単な反射型としたり、反射型、回折型、位相格子(phase grating)の組み合わせとすることもできる。

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 3 9

【補正方法】変更

【補正内容】

【0239】図<u>21</u>は、この発明を使用した特別な設計解であって、非常に狭い照射ビームと同様の大きさの集束LGを提供することによって、色ホイール600の高スループット効率TECWを最適化したものを示している。

【手続補正24】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】0240

【補正方法】変更

【補正内容】

【0240】例えば、図19、20に示したPLE-AC、PLE-ADの場合のように、所定のMLEは、第2放出体積EVS'の断面の長軸が、色ホイールの軸112に対して半径方向に配置されるように、色ホイール600に対して配置することが望ましい。好ましくは、色ホイール600は、軸位置LEのやや前方で放出体積EVS'と交差し、LG448の入射ポート1P2は、適切な方法で放出体積EVS'から光を集めるように構成される。

【手続補正25】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】 0241

【補正方法】変更

【補正内容】

【0241】再び図<u>21</u>を参照すると、このように、表面構成SC1^{out}、SC2ⁱⁿの設計構成の選択によって、タイミング効率(timing efficiency) TECWにお

ける利得や、色ホイール600の領域効率(area effici ency) A E の間での選択が可能となる。この発明を使用することによる新しい設計自由度は、全投写表示システムの効率や製造コスト面と共に、小型化や携帯性を最適化する新しい柔軟性を、P L E 設計者に与える。

【手続補正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 4 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0242】図24は、この発明に基づいてさらに簡略 化したPLEを示している。MLE-AFは、密閉型ま たは準密閉型キャビティ(quasi-sealed cavity) 6 9 0 として示されており、放出源の軸24に沿って2つの対 向する立体的な凹み710を備えた外側容器を構成し、 ランプポスト44、46のシール712は、凹み710 を介してキャビティ690の外側に伸びている。ヒート シンクあるいは放熟部730は、シール712の近傍の ランプポスト端部に取り付けるように示されており、こ れらの冷却に役立つ。リード線205は、ランプポスト 44、46の内部に組み込まれた電極に電流を送る。こ のような好ましいMLE-AFは、所定の反射体高さに ついて説明した放出源の遮蔽と出射ポートの損失の両方 を低減でき、内側容器42と熱的に分離させて、ランプ ポストシール712へのアクセスを容易にする。この方 法の場合、内側容器は、容器42の材料制約による可能 な上限動作温度近傍で使用することができ、同時にML E-B型設計で通常可能な温度範囲以下に両方のランプ ポストシール712を保持できる。従って、この二重容 器型システムは、長寿命のランプ/反射体システム構成 するのに役立つ。必要に応じて、キャピティ690の内 部体積を排気し、ゲッタ材料を使用して不純物を吸収 し、キャビティ690の適切な位置の穴(図24には図 示せず) から、ブロー時に強制的に入れた空気による内 壁の汚染を取り除き、内側容器42を最適な範囲まで小 さくする。PLE-AFも、長方形の非対称テーパ型集 東ロッド740を有するように示されており、集東ロッ ド740は、ABTSとして機能し、図21と関連させ て説明したように、角度的に対称化した出射ビームまた は非対称ビームのどちらか一方を提供する。また、LG 740の出射ポートは、LV100の異常入射モードを "シャインプフルーク"補正する。投写光学系は、軸外 モードで使用するように示されており、固定された出射 角方向に対して主要な補正を行う。

フロントページの続き

(51) Int.C1.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 2 B 19/00 // F 2 1 Y 101:00

G O 2 B 19/00